



LES MÉTIERS DE LA CONSTRUCTION



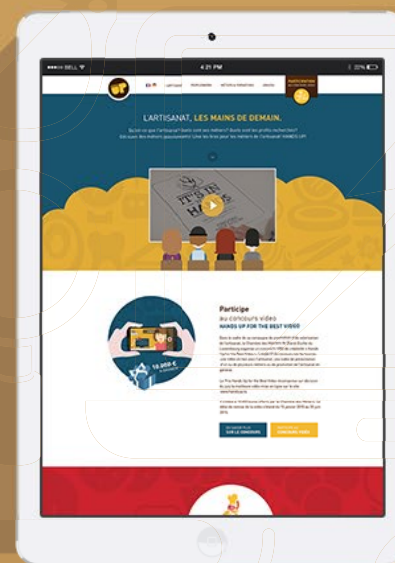




Surfe sur www.handsup.lu

handsup.lu c'est :

- + Toutes les infos métiers, descriptifs, tâches, profils, types de formations, établissements scolaires proposant la formation, calcul des indemnités d'apprentissages, etc
- + PEOPLE@WORK : témoignages d'artisans
- + Vidéos
- + Jeux et concours
- + JOB4YOU : Quel métier te correspond ?



Acteur majeur de l'économie et de la société luxembourgeoise, l'artisanat a encore gagné en importance ces dernières années. Avec ses **6.400 entreprises**, dans lesquelles travaillent **80.000 personnes**, l'artisanat est aujourd'hui **le premier employeur au Luxembourg**.

Constamment à la recherche d'une main d'oeuvre qualifiée, les entreprises ont cependant du mal à la trouver sur le marché du travail luxembourgeois. De ce fait, elles se voient contraintes de se tourner vers **les salariés de la Grande Région**, qui représentent aujourd'hui **48%** des personnes occupées dans l'artisanat.

Malgré le fait que **l'artisanat** offre **une panoplie de métiers** variés et passionnants, le secteur est mal perçu et souffre, à tort, d'une image négative dans la population résidente.

Pour aller au delà des idées reçues véhiculées par la société, la présente brochure, qui s'inscrit dans une vaste campagne de promotion de l'artisanat auprès des jeunes et de leur entourage, se propose d'essayer de contribuer à changer la perception péjorative de l'artisanat, et de présenter la panoplie de métiers dans lesquels il est possible de suivre une formation, avec à la clé la chance de trouver des **emplois stables** et **passionnants**. En effet, l'artisanat offre à quelque 2.000 apprenti(e)s

une formation qualifiante, ce qui fait de lui le formateur de choix de l'économie luxembourgeoise. Les apprenti(e)s, jeunes et adultes, terminant leur formation muni(e)s d'un Diplôme d'Aptitude Professionnelle (DAP) ou d'un Certificat de Capacité Professionnelle (CCP) auront plus de chances sur le marché de l'emploi. **90%** de ces diplômés trouveront immédiatement un **emploi qualifié** après la réussite de leur formation ou poursuivront leurs études; 65% d'entre eux trouveront un emploi auprès de leur patron formateur.

Après l'apprentissage, il est encore possible à ceux qui le souhaitent de poursuivre des études notamment dans le cadre du **Brevet de Maîtrise et du BTS**. En ce sens, les perspectives offertes par le secteur artisanal sont nombreuses.

Il existe une multitude de formations menant à une carrière dans l'artisanat, dispensées soit au Luxembourg, soit à l'étranger. La présente brochure n'a pas vocation à toutes les présenter. Elle vise en revanche à mettre l'accent sur **l'apprentissage** et sur **la formation du Brevet de Maîtrise**. Elle se conçoit ainsi comme un premier outil permettant à toute personne intéressée de se faire une idée du chemin qu'elle se propose d'emprunter.

Remarque: le plus grand soin a été apporté à la rédaction de cette brochure. Toutefois, la Chambre des Métiers décline toute responsabilité concernant les erreurs ou omission éventuelles.

©Chambre des Métiers. Décembre 2014. Il est interdit, sauf accord préalable de la Chambre des Métiers, de reproduire ou de traduire partiellement ou totalement le présent ouvrage.



SOMMAIRE

Sommaire

L'Artisanat,
un secteur à multiples
facettes

13

Les groupes
d'activités artisanales
au Luxembourg

19

Organisation
de l'enseignement
et de la formation
au Luxembourg

25

Il n'est jamais
trop tard:
l'apprentissage
pour adultes

141

Poursuivre sa
formation après
le DAP: le Brevet de
Maîtrise

145

Créer une
entreprise
artisanale: de quelle
formation ai-je besoin
pour créer mon
entreprise ?

151

La formation
professionnelle –
mode d'emploi

29

Les types de
formations:
DT, DAP, CCP, et
formations en
apprentissage
transfrontalier (TRF)

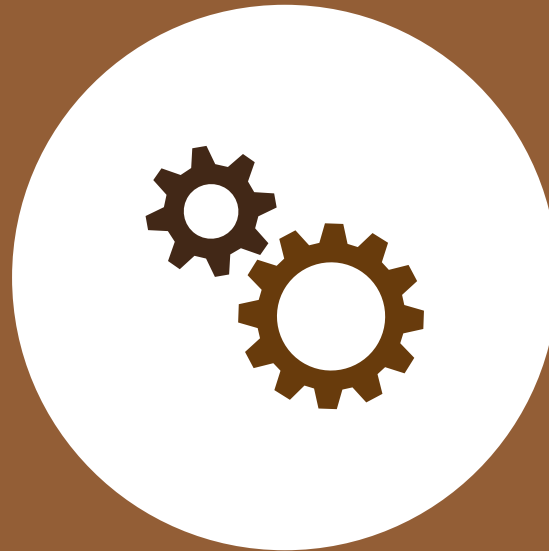
39

Les Métiers
de la Construction

47

Mes contacts

155



1

**L'artisanat, un secteur
à multiples facettes**

L'artisanat, c'est...

LA DIVERSITÉ

L'artisanat est le secteur économique le plus diversifié de l'économie luxembourgeoise. La diversité réside dans la variété de l'offre de ses produits et prestations, dans l'étendue de ses compétences et dans la provenance de ses collaborateurs.

LA DIVERSITÉ DE L'OFFRE

Chacun de nous consomme et utilise quotidiennement des produits fabriqués et des services prestés par les entreprises artisanales : qu'il s'agisse du croissant de notre petit-déjeuner, de la coupe de cheveux, de la rénovation du logement avec l'installation solaire sur le toit ou de la révision et réparation de notre voiture. L'artisanat fait fonctionner l'industrie et les autres secteurs économiques en réalisant la maintenance de leurs équipements ou en participant à leur chaîne de valeur productive en tant que **sous-traitant**. À travers les métiers d'art, de la communication, du multimédia et du spectacle, les entreprises artisanales sont des acteurs importants dans le domaine culturel et créatif.

LA DIVERSITÉ DE SES COLLABORATEURS

L'origine des chefs d'entreprises et des salariés de l'artisanat est aussi diversifiée que celle de la population. Cette variété se compose de travailleurs résidant en France, en Allemagne et en Belgique et d'étrangers **immigrés** habitant le Grand-Duché. En occupant autant d'étrangers, l'artisanat constitue un, sinon le plus important **vecteur d'intégration** pour la société nationale. Les travailleurs non luxembourgeois constituent aujourd'hui 85 % de l'emploi artisanal.

LA DIVERSITÉ DES COMPÉTENCES

L'artisanat occupe bon nombre de travailleurs manuels **compétents et parfaitement qualifiés** en possession d'un Diplôme d'Aptitude Professionnelle, d'un Brevet de Maîtrise ou d'un diplôme étranger reconnu équivalent. Mais l'artisanat est encore trop souvent perçu comme un secteur économique à dominante de travail manuel. Or, le secteur est en mutation et les profils de main-d'œuvre sont en constante évolution. Le secteur emploie des collaborateurs de plus en plus qualifiés, et une part croissante du personnel exerce un travail de **« type intellectuel »**. Ainsi, l'artisanat occupe de plus en plus d'ingénieurs, de comptables ou d'informaticiens. Grâce à une offre de formation continue de la Chambre des Métiers spécifiquement adaptée aux besoins des entreprises, les compétences et les qualifications tant manuelles qu'intellectuelles de leurs collaborateurs sont constamment mises à jour.

LA PROXIMITÉ

Enraciné au niveau régional et local, l'artisanat est proche de ses clients et de ses fournisseurs. C'est surtout cette proximité qui constitue son capital le plus précieux et qui fait de l'artisanat un **facteur stabilisateur pour l'économie régionale et locale**. L'artisanat est attaché à sa région et il couvre les besoins fondamentaux des consommateurs en produits et services, dans les agglomérations urbaines et les villages. Par cet approvisionnement régional et local souvent individualisé et largement créatif, l'artisanat augmente substantiellement la qualité de vie des consommateurs. L'artisanat est par ailleurs le fournisseur et le prestataire de choix pour les autres acteurs économiques de la région ou pour les collectivités locales.

L'OFFRE D'EMPLOIS LOCAUX

L'artisanat est le **formateur local** des jeunes en les préparant à la vie professionnelle. De ce fait, il stabilise les structures économiques et sociales en offrant aux habitants du travail, des revenus, un avenir professionnel et, par conséquent, des perspectives de vie positives. Dans les régions rurales, les entreprises artisanales sont souvent les **employeurs** les plus importants. L'important ancrage de l'artisanat dans sa région ou sa localité signifie une évolution stable du pouvoir d'achat et des effets durables sur le marché de l'emploi.

L'AVENIR DU TRAVAIL ET DES ENTREPRISES

Tourné vers l'avenir, l'artisanat transmet non seulement **son savoir** et ses compétences à la génération future, mais aussi **ses entreprises**. Pour cette raison, l'artisan préserve les ressources de sa propre entreprise et de la communauté, et ses actions sont guidées méthodiquement par les principes de **durabilité** et de soutenabilité. En période de changement climatique, il offre des solutions pour utiliser de façon efficiente les ressources rares, telle l'énergie. Il ne s'oriente pas systématiquement vers le court terme, comme d'autres secteurs économiques. Ainsi beaucoup de décisions de gestion des chefs d'entreprises sont prises à partir d'un réflexe de **responsabilité** envers leurs **successeurs**, souvent leurs enfants ou petits-enfants, et envers leurs **collaborateurs**. Au même titre, l'artisan responsable cherche de nouvelles opportunités d'affaires à l'exportation au-delà des frontières. L'action durable et responsable de l'artisanat se découvre encore dans la préservation, l'entretien, le renouvellement systématique et dans sa transmission continue des **connaissances** et **compétences** à la génération future par une formation professionnelle et pratique qu'est l'apprentissage.

LA PRÉSERVATION DES RESSOURCES RARES

Tout le développement durable dans l'artisanat se démontre par le fonctionnement en cycle de l'activité. Les matières premières proviennent de la région et sont utilisées de façon optimale; les produits finis sont vendus dans la région. Beaucoup d'activités typiquement artisanales consistent en la réparation et la maintenance de produits durables. L'artisanat est l'acteur principal de **l'efficacité énergétique** par la prestation d'assainissements énergétiques et la mise en œuvre des **énergies renouvelables**.

L'INNOVATION

La performance innovatrice de l'artisanat a beaucoup de facettes. Elle ne se mesure que rarement aux brevets déposés et aux dépenses de recherche et de développement. Les produits de l'artisanat portent en eux souvent un caractère innovant de par leur nature **individualisée**. Souvent l'artisanat donne des impulsions à l'industrie pour le développement de nouvelles technologies et d'améliorations de méthodes.



« Employant une personne
sur cinq au Luxembourg,
l'artisanat est au cœur
de l'économie du pays ».



2

**Les groupes d'activités
artisanales
au Luxembourg**

L'artisanat au Luxembourg est représenté par une centaine d'activités regroupées dans six groupes listés ci-après.

ALIMENTATION

LISTE A

- + Boulanger-pâtissier
- + Boucher
- + Traiteur

LISTE B

- + Fabricant de glaces, de gaufres et de crêpes
- + Meunier
- + Chevillard-abatteur de bestiaux
- + Fabricant de salaisons et de tripes

MODE, SANTÉ & HYGIÈNE

LISTE A

- + Opticien-optométriste
- + Audio-prothésiste
- + Prothésiste-dentaire
- + Orthopédiste - cordonnier - bandagiste
- + Podologue
- + Coiffeur
- + Esthéticien

LISTE B

- + Styliste
- + Retoucheur de vêtements
- + Nettoyeur à sec - blanchisseur
- + Cordonnier - réparateur
- + Pédicure
- + Manucure-maquilleur
- + Horloger
- + Bijoutier-orfèvre
- + Mécanicien de matériel médico-chirurgical

MÉCANIQUE

LISTE A

- + Mécanicien en mécanique générale
- + Armurier
- + Mécanicien de machines et de matériels industriels et de la construction
- + Mécatronicien d'autos et de motos
- + Constructeur-réparateur de carrosseries
- + Bobineur
- + Mécanicien de machines et de matériel agricoles et viticoles
- + Exploitant d'auto-école
- + Expert en automobiles

LISTE B

- + Affûteur d'outils
- + Forgeron
- + Constructeur - réparateur de bateaux
- + Réparateur de machines domestiques, de jeux et d'automates
- + Maréchal ferrant
- + Galvaniseur
- + Entrepreneur de traitement de surfaces métalliques
- + Loueur de taxis et de voitures de location
- + Loueur d'ambulances
- + Exploitant d'une station de services pour véhicules
- + Vulcanisateur
- + Débosseleur - peintre de véhicules
- + Chaudronnier - constructeur de réservoirs et de pièces en tôle

CONSTRUCTION

LISTE A

- + Entrepreneur de construction et de génie civil
- + Entrepreneur d'isolations thermiques, acoustiques et d'étanchéité
- + Installateur chauffage - sanitaire - frigoriste

- + Électricien
- + Menuisier - ébéniste
- + Entrepreneur de constructions métalliques
- + Installateur d'ascenseurs, de monte-charges, d'escaliers mécaniques et de matériel de manutention
- + Charpentier - couvreur - ferblantier
- + Carreleur - marbrier-tailleur de pierres
- + Peintre - plafonneur - façadier

LISTE B

- + Entrepreneur de terrassement, d'excavation, de canalisation, d'asphaltage, de bitumage, poseur de jointements, ferrailleur pour béton armé
- + Entrepreneur de forage et d'ancrage
- + Entrepreneur paysagiste
- + Fumiste
- + Confectionneur de chapes
- + Installateur d'enseignes lumineuses
- + Recycleur d'équipements électriques et électroniques
- + Poseur, monteur et restaurateur d'éléments préfabriqués et de parquets
- + Entrepreneur de pompes funèbres
- + Fabricant - poseur de volets et de jalousies

- + Fabricant de panneaux de signalisation et de plaques d'immatriculation
- + Constructeur de fours de production
- + Installateur de mesures de sécurité en altitude
- + Ramoneur - nettoyeur de toitures
- + Monteur d'échafaudages
- + Poseur - monteur de fenêtres, de portes et de meubles préfabriqués
- + Poseur de systèmes de protection solaire
- + Nettoyeur de bâtiments et de monuments
- + Vitrier - miroitier
- + Constructeur - poseur de cheminées et de poêles en faïences
- + Décorateur d'intérieur

COMMUNICATION, MULTIMÉDIA & SPECTACLE

LISTE A

- + Installateur d'équipements électroniques
- + Installateur de systèmes d'alarme et de sécurité
- + Imprimeur - sérigraphe

LISTE B

- + Exploitant d'un atelier graphique
- + Relieur
- + Photographe
- + Cartonier
- + Opérateur de son
- + Fabricant - réparateur d'instruments de musique
- + Accordeur d'instruments de musique
- + Opérateur de lumière et d'éclairage
- + Réalisateur de décors de théâtre, de cinéma et de télévision
- + Maquettiste

ACTIVITÉS ARTISANALES DIVERSES

LISTE A

- + Instructeur de natation

LISTE B

- + Activités artisanales travaillant le bois
 - Peintre laqueur sur bois
 - Encadreur
 - Sculpteur - tourneur sur bois
- + Activités artisanales travaillant le métal
 - Graveur
 - Repousseur sur métaux
 - Étameur
 - Fondeur d'art

- Fabricant d'articles de fausse-bijouterie
- Ferronnier d'art
- Activités artisanales d'art diverses travaillant le métal

+ Activités artisanales travaillant le minéraux

- Souffleur de verre
- Tailleur-graveur sur verre et cristal
- Potier - céramiste
- Émailleur
- Vitrier d'art
- Sculpteur de pierres
- Mosaïste
- Activités artisanales d'art diverses travaillant les minéraux

+ Activités artisanales travaillant les fibres

- Tisserand
- Lissier
- Brodeur
- Tricoteur
- Activités artisanales d'art diverses travaillant les fibres

+ Activités artisanales travaillant les matériaux divers

- Fabricant de jouets et d'objets de souvenirs
- Constructeur de cierges et bougies
- Cirier
- Rempailleur-vannier
- Fabricant de fleurs artificielles
- Fabricant d'ornements d'église
- Relieur d'art

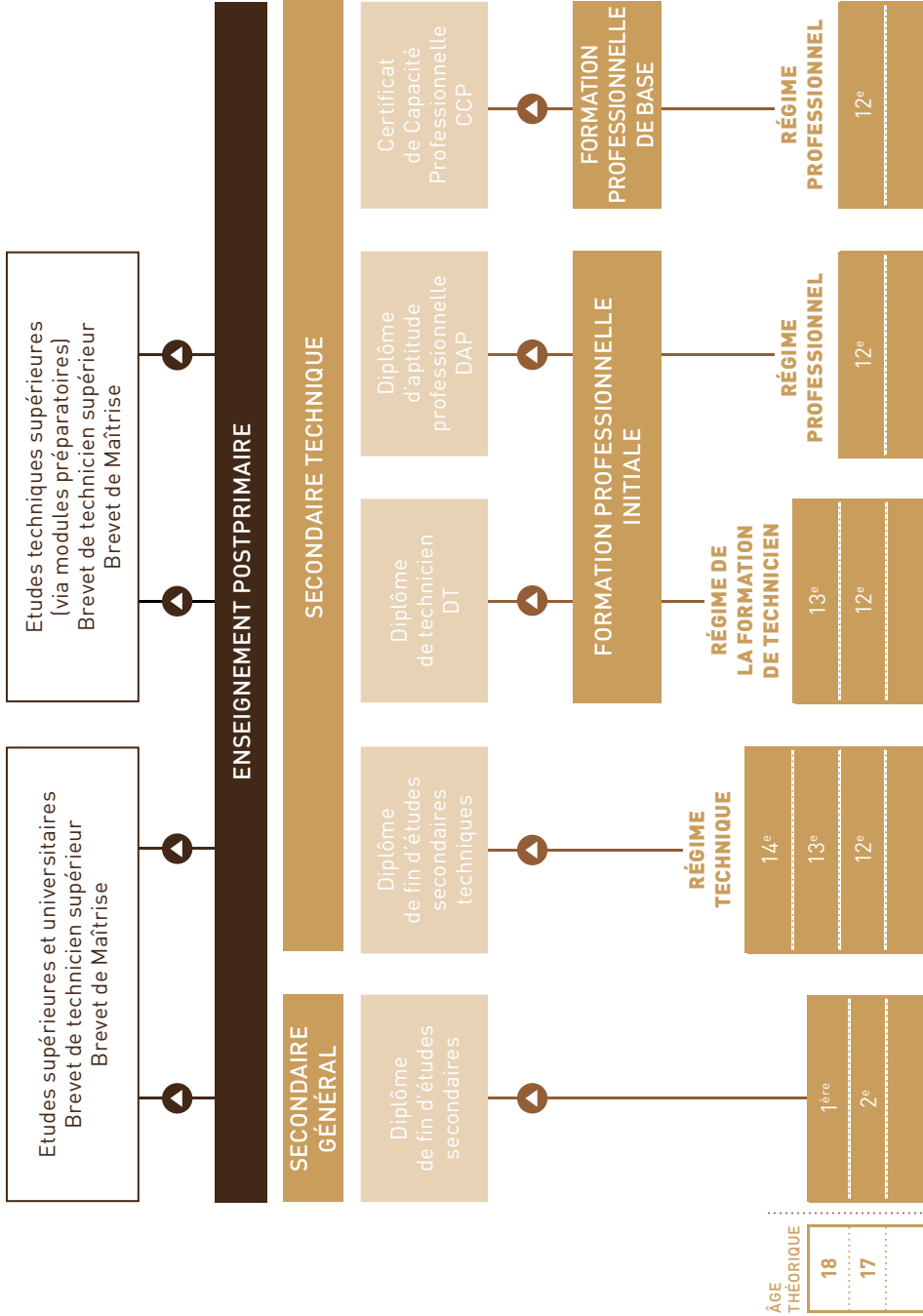
+ Fleuriste



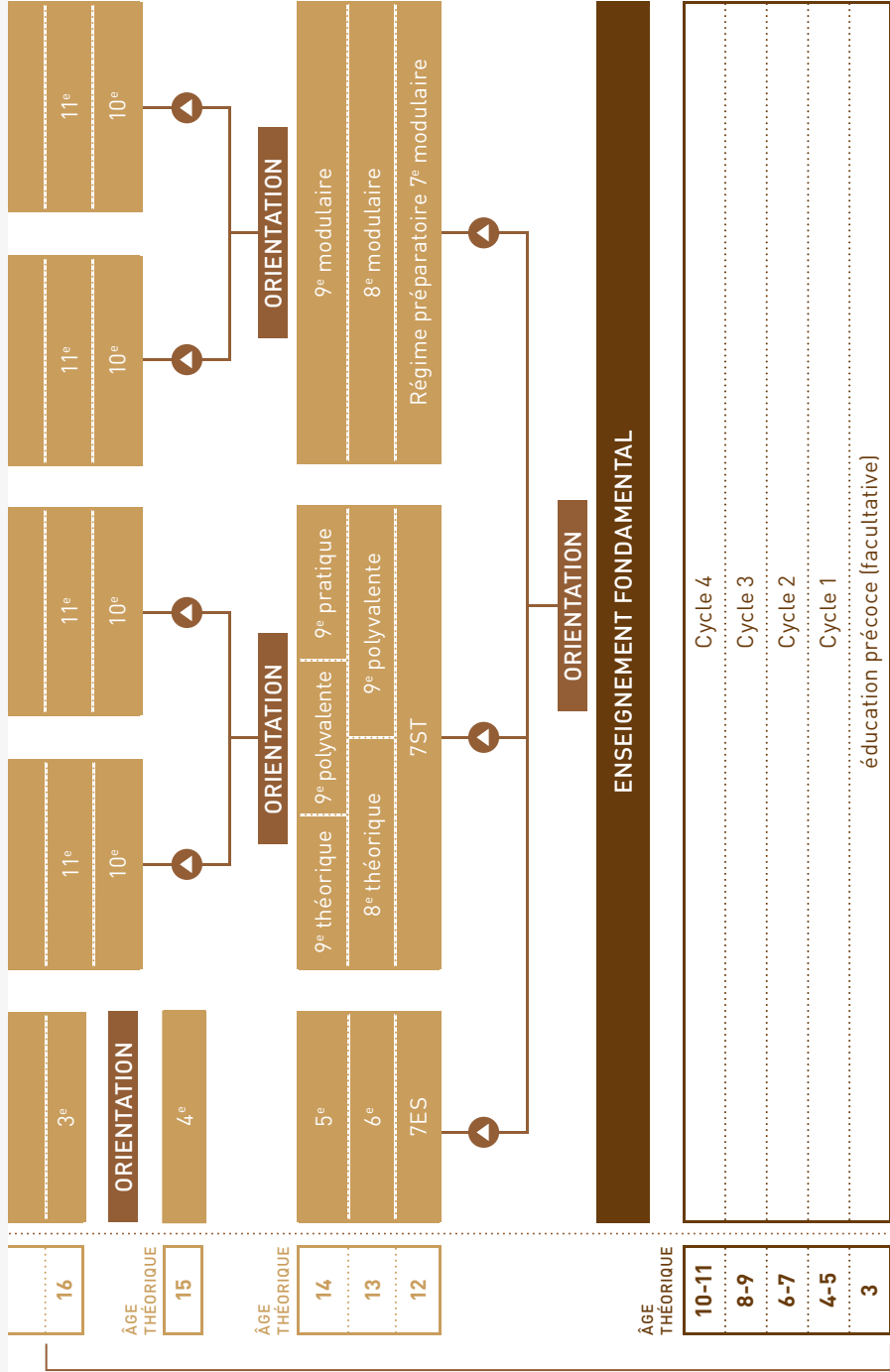


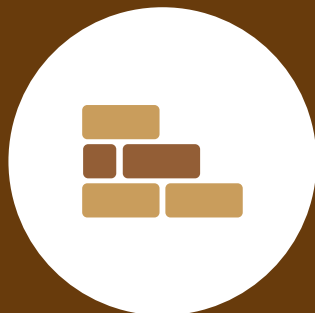
3

Organisation de l'enseignement et de la formation au Luxembourg



Espace reliure





4

**La formation
professionnelle -
mode d'emploi**

La formation professionnelle - mode d'emploi

01 Qu'est-ce que c'est que l'apprentissage ?

L'apprentissage est le rapport d'éducation et d'instruction professionnelle entre une entreprise formatrice, reconnue comme qualifiée à cet effet, et un apprenti, afin que la première enseigne la pratique d'une profession à ce dernier. Conformément à la loi modifiée du 19 décembre 2008 portant réforme de la formation professionnelle, l'apprentissage comprend :

- + une formation pratique sous la direction d'un patron et
- + une formation générale scientifique, morale et sociale qui s'obtient dans un lycée technique.

L'apprentissage ne pourra se faire que dans une profession sujette à l'apprentissage.

02 Quelles sont les filières d'apprentissage ?

LA FILIÈRE CONCOMITANTE

L'apprentissage des connaissances pratiques se fait dans l'entreprise. Parallèlement, la fréquentation de l'école est obligatoire.

LA FILIÈRE MIXTE

Pour quelques professions, la formation théorique et pratique se fait uniquement à l'école pendant la première année de formation (année scolaire à plein temps). Ce n'est qu'après avoir réussi l'année scolaire que la formation se poursuit.

LA FILIÈRE DE PLEIN EXERCICE

La formation professionnelle se fait intégralement à l'école.

03 Quels sont les certificats et diplômes que l'on peut obtenir ?

1. DIPLÔME D'APTITUDE PROFESSIONNELLE / DAP

Les candidats qui ont passé avec succès l'ensemble des modules de la formation ont droit au Diplôme d'aptitude professionnelle. Le détenteur d'un DAP a droit au salaire social minimum (SSM) pour travailleurs qualifiés.

2. CERTIFICAT DE CAPACITÉ PROFESSIONNELLE / CCP

Les candidats qui ont passé avec succès l'ensemble des modules ont droit au Certificat de capacité professionnelle. Le détenteur d'un CCP a droit au SSM pour travailleurs qualifiés après 2 années de pratique dans ladite profession.

3. DIPLÔME DE TECHNICIEN / DT

La formation de Technicien DT est une formation professionnelle très poussée qui permet à l'élève d'accéder directement à la vie active ou à des études techniques supérieures dans la spécialité correspondant à son diplôme.

4. FORMATION EN APPRENTISSAGE TRANSFRONTALIER

Plusieurs métiers peuvent s'apprendre dans un autre État membre de l'Union Européenne dans le cadre du régime de l'apprentissage transfrontalier. La reconnaissance du diplôme, délivré suivant la législation du pays dans lequel l'apprentissage a eu lieu, peut être demandée auprès du service de la reconnaissance des diplômes du Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse.

04 Quelle est la durée de la formation ?

La durée normale de la formation est fixée à 3 ans. Elle peut être prolongée d'une année. En cas d'échec du projet intégré final, le contrat d'apprentissage est prolongé d'une année. Une réduction de la durée de l'apprentissage est possible. Pendant toute la durée de l'apprentissage, l'apprenti est tenu de fréquenter régulièrement l'école. Le patron doit accorder à l'apprenti le temps nécessaire pour suivre les cours, sans pour autant lui soustraire ses indemnités d'apprentissage.

05 Comment devenir apprenti dans une entreprise ?

Toute personne qui désire apprendre une profession doit au préalable se présenter au service d'Orientation professionnelle de l'Agence pour le Développement de l'Emploi, qui la conseillera sur la profession à choisir et les aptitudes requises par rapport aux différents métiers. En vue de l'inscription au service d'Orientation professionnelle, le candidat admissible à la formation initiale doit se munir des documents suivants :

- + derniers bulletins ou diplômes scolaires
- + carte d'identité resp. permis de séjour ou attestation d'enregistrement
- + carte de la sécurité sociale

Avant de commencer l'apprentissage dans une entreprise autorisée à former des apprentis, le futur apprenti se présente au service d'Orientation professionnelle afin de recevoir les papiers nécessaires en vue d'un contrat d'apprentissage. L'apprenti remet au patron ou au dirigeant de l'entreprise sa carte d'impôt, délivrée par la commune de sa résidence. L'apprenti ne résidant pas sur le territoire luxembourgeois doit s'adresser au Bureau d'imposition, section RTS non-résidents, 5, rue de Hollerich, L-2982 Luxembourg.

Le patron veille à ce que l'apprenti soit inscrit auprès des organismes d'assurance sociale dans les délais prévus par la loi.

Après signature du contrat d'apprentissage, l'employeur formateur remet ledit contrat à la Chambre des Métiers qui devra reconnaître le contrat et l'inscrire au rôle des apprentis en vue de sa validité juridique.

06 Les indemnités et primes d'apprentissage

Pour soutenir la formation professionnelle, le législateur a prévu une aide aux apprentis :

- + CCP: attribution d'une prime d'apprentissage de 130 € par mois en cas de réussite de l'année d'apprentissage
- + DAP: attribution d'une prime d'apprentissage de 150 € par mois en cas de réussite de l'année d'apprentissage.

Pendant la durée de l'apprentissage, le patron verse à l'apprenti des indemnités d'apprentissage, suivant la profession, l'année d'apprentissage et le cas échéant la réussite du projet intégré intermédiaire (indemnités fixées par Règlement Grand-Ducal).

Consultez les indemnités d'apprentissage sur www.handsup.lu

07 Que faut-il savoir sur le contrat d'apprentissage ?

Le contrat d'apprentissage par écrit sert de cadre pour le rapport d'apprentissage. Ce contrat d'apprentissage doit être signé avant la date d'entrée en service.

La période d'essai ne peut excéder 3 mois. Pendant cette période, les deux parties ont le droit de résilier le contrat sans prétention à indemnité, sans préavis et sans indication de la raison de cette résiliation.

Le contrat d'apprentissage prend fin :

- A.** par la réussite à la formation,
- B.** par la cessation des activités du patron formateur ou en cas de retrait du droit de former,
- C.** en cas de résiliation par l'une ou l'autre des parties :
 - + pour cause d'infraction grave ou répétée aux conditions du contrat ;
 - + si l'une des parties encourt une condamnation à une peine criminelle ;
 - + pendant la période d'essai fixée à trois mois, sans indication de motifs ;
 - + après la période d'essai, s'il est constaté que l'apprenti est incapable d'apprendre la profession ;
 - + si pour des raisons de santé constatées par un médecin, l'apprenti n'est plus en mesure d'exercer le métier.
- D.** en cas de résiliation par la chambre professionnelle patronale, en accord avec la chambre professionnelle salariale :
 - + si l'apprenti ou l'organisme de formation manque manifestement aux conditions du contrat ;
 - + s'il a été constaté lors du projet intégré intermédiaire que l'apprenti manque d'aptitudes suffisantes pour la profession choisie.
- E.** en cas de force majeure,
- F.** d'un commun accord entre les parties,
- G.** par l'atteinte de la durée maximale de formation

La cessation est constatée par la chambre professionnelle patronale qui informe toutes les parties impliquées au contrat.

L'accord préalable des chambres professionnelles concernées est requis pour toute résiliation du contrat d'apprentissage faite sur l'initiative d'une des parties au contrat pour l'une des raisons invoquées au point C du présent chapitre.

La procédure de résiliation se fait conformément aux dispositions légales en vigueur.

Une commission des litiges est obligatoirement saisie en cas de litige.

Elle a pour mission de concilier les parties, si faire se peut, dans tous les litiges relatifs au contrat d'apprentissage.

CONTACTS

Chambre des Métiers

Apprentissage

Jessica LANCKOHR
Tél.: (+352) 42 67 67-203
jessica.lanckohr@cdm.lu

Jean-Marie DELOOS
Tél.: (+352) 42 67 67-206
jean-marie.delooos@cdm.lu

Agence pour le Développement de l'Emploi - Service d'Orientation Professionnelle (ADEM-OP)

Tél.: (+352) 247-85480
info.op@adem.public.lu
www.adem.public.lu

Maison de l'Orientation

Tél.: (+352) 8002-8181
maison.orientation@men.lu
www.maison-orientation.lu

Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse

Service de la formation professionnelle
Tél.: (+352) 247-85100

Service de la reconnaissance des diplômes
Tél.: (+352) 247-85910
www.men.public.lu

08 Les conseillers à l'apprentissage : modérateurs entre les entreprises formatrices et les apprentis

1. DE QUOI S'AGIT-IL ?

Les conseillers à l'apprentissage entretiennent le contact direct et permanent avec les entreprises formatrices, les apprentis et le cas échéant leurs parents, ainsi qu'avec les lycées techniques.

2. QUELLE EST LA FONCTION DES CONSEILLERS À L'APPRENTISSAGE ?

La mission primordiale des conseillers consiste à entretenir le contact direct et permanent avec les entreprises formatrices, les apprentis et, le cas échéant, leurs parents, ainsi qu'avec les lycées techniques.

Les tâches du conseiller à l'apprentissage sont :

- + donner aux entreprises ayant obtenu le droit de former et aux apprentis des informations sur tout ce qui est en rapport avec la formation professionnelle (législation, organisation, programmes, carnet d'apprentissage, etc..) par un travail de documentation, de conseil individualisé de cas par cas et des visites en classes d'apprentissage ;
- + accompagner les entreprises et les apprentis dans le processus de formation en entreprise ;
- + agir en tant qu'intermédiaire en cas de difficultés entre l'apprenti, l'école et l'entreprise ;
- + agir en tant que médiateur en cas de désaccord ou de conflit entre les parties signataires du contrat d'apprentissage ;
- + organiser et participer aux réunions de la commission de litige ;
- + veiller au respect de la procédure relative à la résiliation du contrat d'apprentissage ;
- + analyser les résultats des projets intégrés et présenter ces résultats et le cas échéant des propositions d'amélioration y relatives au comité de tutelle ;
- + signaler les irrégularités constatées quant au respect de la législation sur la formation professionnelle et sur le droit du travail aux instances compétentes (apprenti, patron-formateur, chambres compétentes, Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse, Inspection du Travail et des Mines) ;

- + rapporter au comité de tutelle l'évolution des métiers constatée lors des visites en entreprises et ainsi contribuer à l'adaptation continue de la formation professionnelle à l'évolution des techniques par leur intervention au niveau de l'organisme de formation et de l'école;
- + participer aux manifestations de promotion telles que Wordlskills Luxembourg, portes ouvertes ou autres décidées par le comité de tutelle;
- + assister aux réunions des commissions dans lesquelles ils sont officiellement nommés y compris les conseils de classe et les conseils de discipline pour autant qu'ils soient concernés ;
- + collecter les résultats des évaluations des modules en milieu professionnel et les saisir dans le fichier élèves ;
- + aider, le cas échéant, l'apprenti lors d'une réorientation professionnelle et lors de la recherche d'un nouveau poste d'apprentissage en cas de résiliation de son contrat d'apprentissage;
- + effectuer des enquêtes préalables dans les entreprises ;
- + réaliser des interventions «ad hoc» en cas de problèmes.

CONTACTS

Le Matcheur de l'artisanat

Marcel Baumann
Tél.: 42 67 67-241
marcel.baumann@cdm.lu

Les conseillers à l'apprentissage dans l'artisanat

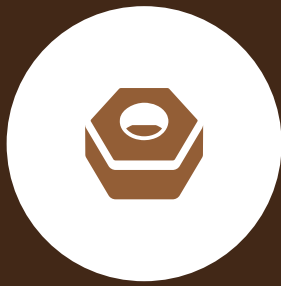
Chantal Daubenfeld
Tél.: 42 67 67-225
chantal.daubenfeld.@cdm.lu

Norbert Wolsfeld
Tél.: 42 67 67-240
norbert.wolsfeld@cdm.lu

Christian Uberecken
Tél.: 42 67 67-287
christian.uberecken@cdm.lu

Christine Pirsch
(Secrétariat)
Tél.: 42 67 67-242
christine.pirsch@cdm.lu





5

**Les types de formations:
DAP, CCP, DT et formations
en apprentissage
transfrontalier (TRF)**

Les types de formations: DAP, CCP, DT et formations en apprentissage transfrontalier (TRF)

DÉNOMINATION	DIPLÔME / CERTIFICAT
MÉTIERS DE L'ALIMENTATION	
Boucher-charcutier	CCP/DAP
Boulangier-pâtissier	CCP/DAP
Meunier	TRF
Pâtissier-chocolatier-confiseur-glacier	CCP/DAP
Traiteur	DAP
Vendeur en boucherie	DAP
Vendeur en boulangerie-pâtisserie-confiserie	DAP
MÉTIERS DE LA COMMUNICATION, SPECTACLE, MULTIMÉDIA ET MÉTIERS DIVERS	
Agent qualifié en techniques événementielles	TRF
Fabricant - Réparateur d'instruments de musique	TRF
Fleuriste	CCP/DAP
Graphiste*	DIFFÉRENTS TYPES DE FORMATIONS EXISTANTES
Imprimeur	TRF
Instructeur de natation	DAP
Opérateur de son*	DIFFÉRENTS TYPES DE FORMATIONS EXISTANTES

DÉNOMINATION	DIPLÔME / CERTIFICAT
Opérateur d'images, d'audiovisuel et de multimédia*	DIFFÉRENTS TYPES DE FORMATIONS EXISTANTES
Peintre et sculpteur de décors de théâtre	TRF
Photographe	DAP
Relieur	DAP
Sérigraphe	TRF
MÉTIERS DE LA CONSTRUCTION	
Agent qualifié en gestion d'eaux	TRF
Agent qualifié en gestion d'eaux usagées	TRF
Calorifugeur	TRF
Carreleur	CCP/DAP
Chapiste	TRF
Charpentier	DAP
Constructeur à sec / Plaquiste	TRF
Constructeur d'échafaudage	TRF
Couvreur	CCP/DAP
Électricien	CCP/DAP/DT
Fabricant et installateur d'enseignes lumineuses	TRF

TRF: Formation en apprentissage transfrontalier / DAP: Diplôme d'Aptitude Professionnelle / CCP: Certificat de Capacité Professionnelle / DT: Diplôme de Technicien
*DAP, DT, BTS, Diplôme de fin d'études secondaires, formation supérieures et/ou universitaires, etc.

TRF: Formation en apprentissage transfrontalier / DAP: Diplôme d'Aptitude Professionnelle / CCP: Certificat de Capacité Professionnelle / DT: Diplôme de Technicien

Les types de formations: DAP, CCP, DT et formations en apprentissage transfrontalier (TRF)

DÉNOMINATION	DIPLÔME / CERTIFICAT
Fabricant poseur de volets, de jalousies, de marquises et de stores	TRF
Ferblantier - Zingueur	DAP
Fumiste - Ramoneur	CCP/TRF
Gestionnaire des déchets	TRF
Gestionnaire qualifié de l'alimentation hydrique	TRF
Installateur chauffage-sanitaire	CCP/DAP/DT
Installateur d'ascenseurs	TRF
Installateur d'équipements énergétiques et techniques de bâtiment	TRF
Installateur frigoriste	TRF
Maçon - Entrepreneur de construction	CCP/DAP/DT
Magasinier du secteur électrotechnique	TRF
Magasinier du secteur énergétique	TRF
Marbrier	CCP/DAP
Menuisier - Ébeniste	DAP
Nettoyeur de bâtiments	TRF
Parqueteur	CCP/DAP
Peintre - Décorateur	CCP/DAP
Plafonneur - Façadier	CCP/DAP
Serrurier - Entrepreneur de constructions métalliques	DAP

TRF: Formation en apprentissage transfrontalier / DAP: Diplôme d'Aptitude Professionnelle / CCP: Certificat de Capacité Professionnelle / DT: Diplôme de Technicien

DÉNOMINATION	DIPLÔME / CERTIFICAT
Tailleur - Sculpteur de pierres	CCP/DAP
Tapissier - Décorateur	TRF
Vitrier d'art	TRF
Vitrier miroitier	TRF

MÉTIERS DE LA MÉCANIQUE

Armurier	TRF
Bobineur	TRF
Carrossier	DAP
Débosselleur de véhicules automoteurs	CCP/DAP
Garnisseur d'autos	TRF
Instructeur de la conduite automobile	DAP
Magasinier du secteur automobile	DAP
Maréchal-ferrant	TRF
Mécanicien de cycles	CCP / TRF
Mécanicien de machines et de matériels agricoles et viticoles	DAP
Mécanicien de mécanique générale	DAP/DT
Mécanicien de motocycles	TRF
Mécanicien de poids-lourds	TRF

TRF: Formation en apprentissage transfrontalier / DAP: Diplôme d'Aptitude Professionnelle / CCP: Certificat de Capacité Professionnelle / DT: Diplôme de Technicien

Les types de formations: DAP, CCP, DT et formations en apprentissage transfrontalier (TRF)

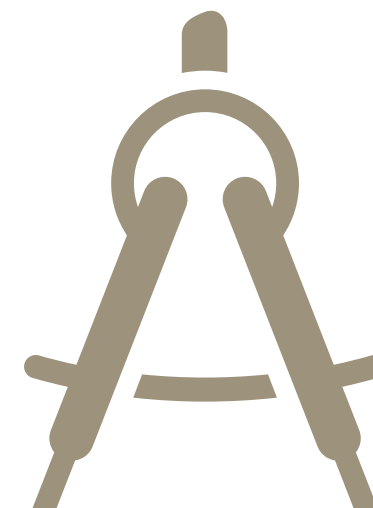
DÉNOMINATION	DIPLÔME / CERTIFICAT
Mécatronicien d'autos et de motos	CCP/DAP/DT
Mécatronicien de machines et de matériels industriels et de la construction	DAP
Peintre de véhicules automoteurs	CCP/DAP

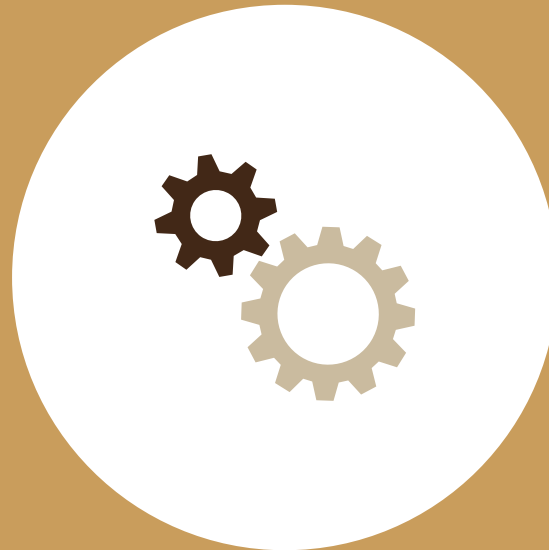
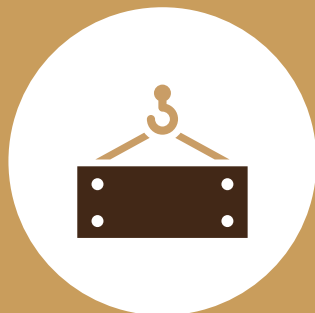
MÉTIERS DE LA MODE-SANTÉ-HYGIÈNE

Audioprothésiste	TRF
Bijoutier - Orfèvre	TRF
Bottier - Cordonnier	TRF
Coiffeur	CCP/DAP
Couturier	CCP/DAP
Esthéticien	DAP
Fourreur	TRF
Horloger	TRF
Maquilleur - Manucure	TRF
Maroquinier	TRF
Mécanicien Orthopédiste - Bandagiste	TRF
Modiste - Chapelier	TRF
Opticien - Optométriste	DAP
Orthopédiste - Cordonnier	TRF

DÉNOMINATION	DIPLÔME / CERTIFICAT
Pédicure médicale	TRF
Prothésiste dentaire	DAP
Retoucheur de vêtements	CCP/DAP
Tailleur	CCP/DAP
Vendeur technique en optique	DAP

TRF: Formation en apprentissage transfrontalier / DAP: Diplôme d'Aptitude Professionnelle / CCP: Certificat de Capacité Professionnelle / DT: Diplôme de Technicien





6

Les Métiers de la Construction

Les Métiers de la Construction

Agent qualifié
en gestion
d'eaux usagées
(H/F)

53

Agent qualifié
en gestion d'eaux
(H/F)

55

Calorifugeur
(H/F)

57

Ferblantier -
Zingueur (H/F)

83

Fumiste -
Ramoneur (H/F)

87

Gestionnaire de
déchets (H/F)

89

Carreleur (H/F)

59

Chapiste (H/F)

63

Charpentier
(H/F)

65

Gestionnaire
qualifié de
l'alimentation
hydrique (H/F)

91

Installateur
d'ascenseurs
(H/F)

93

Installateur
de chauffage, de
climatisation et de
sanitaire (H/F)

95

Constructeur
à sec /
Plaquiste (H/F)

69

Constructeur
d'échafaudages
(H/F)

71

Couvreur (H/F)

73

Installateur
d'équipements
énergétiques et
techniques de
bâtiments (H/F)

97

Installateur
frigoriste (H/F)

99

Maçon/
Entrepreneur de
construction (H/F)

101

Électricien (H/F)

77

Fabricant et
installateur
d'enseignes
lumineuses (H/F)

79

Fabricant
poseur de volets,
de jalousies, de
marquises et de
stores (H/F)

81

Magasinier
du secteur
électrotechnique
(H/F)

103

Magasinier
secteur
énergétique (H/F)

105

Marbrier (H/F)

107

Menuisier-
Ébéniste (H/F)

111

Nettoyeur de
bâtiments (H/F)

115

Parqueteur (H/F)

117

Peintre-
Décorateur (H/F)

119

Plafonneur-
Façadier (H/F)

123

Serrurier –
Entrepreneur
de constructions
métalliques (H/F)

127

Tailleur -
Sculpteur de
pierres (H/F)

131

Tapissier-
Décorateur (H/F)

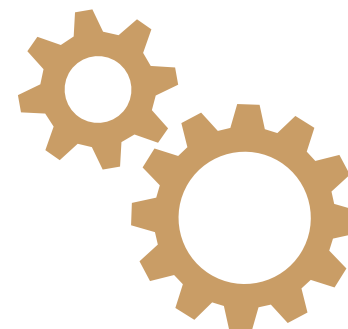
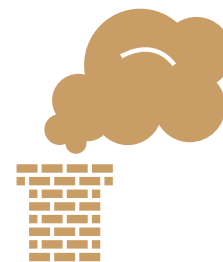
135

Vitrier d'art (H/F)

137

Vitrier-miroitier
(H/F)

139



Agent qualifié en gestion d'eaux usagées (H/F)



Qu'elles soient industrielles, domestiques, agricoles ou artisanales, toutes les activités humaines produisent des eaux usées. Parmi celles-ci, trois catégories se distinguent : les eaux domestiques, les eaux industrielles et les eaux pluviales et de ruissellement.

Si ce domaine très particulier t'intéresse et qu'il ne te déplairait pas de fréquenter les stations d'épuration, le métier d'agent en gestion d'eaux usagées s'offre à toi.

En tant qu'agent en gestion d'eaux usagées, tu seras amené à surveiller, gérer et documenter les circuits des réseaux de drainage, ainsi que le traitement des eaux usées et des boues d'épuration des stations d'épuration communales industrielles. Tu contrôleras les installations et les machines automatisées des cabines de conduite et, en cas de différences par rapport aux normes, tu devras immédiatement prendre les mesures de correction nécessaires.

Dans les stations d'épuration, tu surveilleras le degré de retraitement mécanique, biologique et chimique

des eaux. Tu procèderas à l'analyse d'échantillons d'eaux usées et de boues d'épuration et en documenteras les résultats. Suite à cela, il conviendra que tu les évalues et les utilises afin d'optimiser les processus.

Tu surveilleras les réseaux de canalisations et de rejeteurs, inspecteras, nettoieras et entretiendras les systèmes de conduites, les puits et les autres éléments de l'installation.

En tant que « personne habilitée en termes d'électrotechnique », tu pourras également réaliser et réparer des installations électriques.

Si tu choisis d'exercer cette activité, tu travailleras le plus souvent dans les stations d'épuration communales et industrielles. L'administration publique, par exemple les services de protection de l'environnement, pourrait aussi être un de tes employeurs potentiels. Il est aussi possible que tu travailles dans des associations de consommateurs ou dans des syndicats des eaux.

"Si le domaine très particulier de la gestion des eaux usagées t'intéresse et qu'il ne te déplairait pas de fréquenter les stations d'épuration, le métier d'agent en gestion d'eaux usagées s'offre à toi. .."



Tâches

- + Surveiller, gérer et documenter les circuits des réseaux de drainage ;
- + Traiter des eaux usées et des boues d'épuration ;
- + Contrôler des installations ;
- + Prendre des mesures de correction ;
- + Analyser des échantillons d'eaux usées et en documenter les résultats ;
- + Surveiller des réseaux de canalisations ;
- + Inspecter, nettoyer et entretenir des systèmes de conduites ;
- + Réaliser et réparer des installations électriques.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Être soigneux et consciencieux ;
- + Être prudent ;
- + Avoir le sens des responsabilités ;
- + Disposer de connaissances approfondies en biologie et en chimie ;
- + Maîtriser les mathématiques ;
- + Avoir une connaissance pratique et technique en la matière.

Intéressé par ce métier ?

Si tu es intéressé par ce métier et que tu souhaites connaître plus de détails, découvre le niveau d'études proposé et les formations permettant d'y accéder ainsi qu'une multitude d'autres informations pratiques sur www.handsup.lu

Agent qualifié en gestion d'eaux (H / F)



Protection, renaturation et évaluation des eaux sont des thèmes actuels, essentiels et très réglementés, puisqu'ils touchent la population dans son ensemble.

Si le domaine très intéressant, vaste et varié de la gestion des eaux t'intéresse, le métier d'agent qualifié en gestion d'eaux s'offre à toi.

En tant que professionnel de la gestion des eaux, tu effectueras des calculs et mesures, élaboreras des dossiers d'appels d'offres et contrôleras les mesures de construction relatives aux installations pour l'approvisionnement et l'évacuation des eaux.

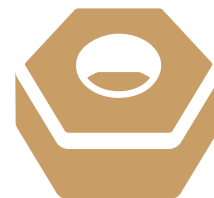
Tu participeras à la planification de la protection contre les crues ainsi qu'aux mesures de renaturation des eaux et des zones de protection des eaux, le tout en relevant les données appropriées.

Si tu choisis d'exercer cette activité, tu prélèveras des échantillons d'eau des lacs, des réservoirs d'eau potable

ou des eaux usées industrielles et tu vérifieras le bon respect des directives et des prescriptions réglementaires existantes dans le domaine. Tu participeras en outre à la mise en œuvre de procédures et d'actions régies par la législation sur l'eau en contrôlant notamment les projets de construction.

Tu seras amené à travailler tant dans des bureaux que sur sites, dans les exploitations de gestion des eaux, sur les lieux de prélèvements d'échantillons, mais aussi sur des chantiers. En principe, tu seras engagé par l'administration publique (pour les services de gestion des eaux ou de protection de l'environnement), mais tu pourras aussi être employé par des entreprises d'approvisionnement, d'évacuation et de traitement des eaux ou par des bureaux d'ingénierie (pour la planification technique du bâtiment dans son ensemble).

"Si le domaine très intéressant, vaste et varié de la gestion des eaux t'intéresse, le métier d'agent qualifié en gestion d'eaux s'offre à toi.."



Tâches

- + Participer à la conception d'installations d'approvisionnement et d'évacuation des eaux ;
- + Effectuer des calculs et des mesures ;
- + Elaborer des dossiers d'appels d'offres ;
- + Contrôler des mesures de construction relatives aux installations pour l'approvisionnement et l'évacuation des eaux ;
- + Participer à la planification de la protection contre les crues ;
- + Participer aux mesures de renaturation des eaux et des zones de protection des eaux ;
- + Elaborer des relevés de données ;
- + Prélever des échantillons d'eaux (lacs, réservoirs d'eaux potables, eaux usées industrielles, etc.)
- + Vérifier le respect des directives et prescriptions réglementaires relatives à l'eau ;
- + Participer à la mise en œuvre de procédures et d'actions régies par la législation sur l'eau ;
- + Contrôler des projets de construction.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Être soigneux et consciencieux ;
- + Être prudent ;
- + Savoir faire preuve de flexibilité (travail administratif / travaux en plein air) ;
- + Avoir le sens des responsabilités ;
- + Disposer de connaissances en mathématiques, en biologie et en chimie ;
- + Maîtriser le dessin technique ;
- + Avoir des connaissances en matière de traitement de données.

Intéressé par ce métier ?

Si tu es intéressé par ce métier et que tu souhaites connaître plus de détails, découvre le niveau d'études proposé et les formations permettant d'y accéder ainsi qu'une multitude d'autres informations pratiques sur www.handsup.lu

Calorifugeur (H/F)



Chaleur, bruit, froid, humidité : nombreux sont les éléments contre lesquels les bâtiments, qu'ils soient professionnels ou d'habitations, doivent être protégés.

Si l'installation d'isolations t'intéresse, le métier de calorifugeur, appelé aussi entrepreneur d'isolations thermiques, acoustiques et d'étanchéité, s'offre à toi.

En tant que calorifugeur, tu seras actif dans bon nombre de domaines. Ta mission consistera essentiellement à installer des isolations visant à une protection contre la chaleur, contre le froid, contre l'humidité et contre le bruit. Tu protégeras les conduites d'eau froide du gel et tu assureras aussi une protection des conduites d'eau chaude et des conduites de vapeur contre les pertes de chaleur en les enveloppant de matières isolantes.

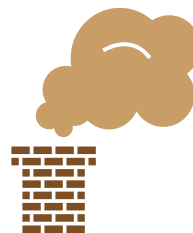
Tu isoleras les planchers, les plafonds, les murs et les toits à l'aide de plaques et de tapis isolants afin de minimiser

les pertes de chaleur et les ennuis acoustiques. Tu envelopperas donc aussi des machines avec des éléments absorbant le son.

Si tu choisis d'exercer cette activité, une de tes tâches sera également la confection d'étanchéités pour toitures plates. Pour ce faire, tu utiliseras les matières isolantes et absorbantes les plus diverses, telles que des plaques et segments de liège, des cartons, des matières synthétiques, des tapis de laine, de laine minérale et de laine de verre ainsi que des plaques de plâtre. Tu sélectionneras toi-même les matières d'isolations nécessaires et tu en détermineras la forme, le tout avant de les adapter et de les fixer aux endroits prévus.



"Si l'installation d'isolations t'intéresse, le métier de calorifugeur, appelé aussi entrepreneur d'isolations thermiques, acoustiques et d'étanchéité, s'offre à toi..."



Tâches

- + Installer des isolations (planchers, plafonds, murs, toits, etc.) visant à une protection contre la chaleur, contre le froid, contre l'humidité et contre le bruit à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments ;
- + Protéger des conduites d'eau froide du gel ;
- + Protéger des conduites d'eau chaude et des conduites de vapeur contre des pertes de chaleur en les enveloppant de matières isolantes ;
- + Confectionner des étanchéités pour des toitures plates ;
- + Sélectionner, former, adapter et fixer des matières d'isolations.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Être soigneux et consciencieux ;
- + Avoir des connaissances en physique, et plus particulièrement en thermodynamique ;
- + Être prudent ;
- + Savoir faire preuve de flexibilité ;
- + Disposer de connaissances approfondies en mathématiques ;
- + Avoir une connaissance pratique et technique en la matière.

Intéressé par ce métier ?

Si tu es intéressé par ce métier et que tu souhaites connaître plus de détails, découvre le niveau d'études proposé et les formations permettant d'y accéder ainsi qu'une multitude d'autres informations pratiques sur www.handsup.lu

Carreleur (H/F)



Bâtiments industriels, piscines, hôpitaux, laboratoires, salles de bains, cuisines : nombreux sont les locaux où carreaux et dalles doivent être posés.

Si les métiers du parachèvement t'intéressent et qu'il te plairait de réaliser ce type de poses, le métier de carreleur s'offre à toi.

En tant que carreleur, tu ne te concentreras pas exclusivement sur la construction de logements : ton travail sera en effet particulièrement apprécié aux endroits qui exigent un degré élevé de propreté et d'hygiène.

Tu poseras des carreaux et des dalles et tu confèreras aux murs et façades une enveloppe qui les protégera et les embellira en même temps.

Etant donné que les habitations modernes ne se présentent pas de façon uniforme, tu apporteras des notes personnelles dans les maisons et habitations par des couleurs et schémas individuels. Ton avis sera dès lors très sollicité.

Si tu choisis d'exercer cette activité, il conviendra que tu sois très précis dans ton travail et que tu saches prendre des précautions particulières dans la manipulation des différents mortiers et produits adhésifs que tu utiliseras.



Tâches

- + Poser et sceller des dalles en marbre, en granit, en pierres naturelles de tous genres, en simili-pierre, pour des revêtements de façades, de murs, de planchers, de cheminées, de puits et de fontaines ;
- + Fabriquer et entretenir des monuments, des pierres tombales et des dalles de caveaux ;
- + Exécuter et restaurer des éléments architecturaux et de bas-reliefs ;
- + Fabriquer à l'atelier des dalles ainsi que des éléments meulés et polis pour des revêtements de parois et de planchers, des escaliers, des installations de vitrines et de comptoirs, des dessus de meubles, des revêtements de cheminées et de radiateurs ainsi que des colonnes ;
- + Fabriquer et poser des éléments de construction, tels que des piliers, des encadrements de portes et de fenêtres, des trumeaux ou pilastres et des colonnes ;
- + Tailler des pierres ;
- + Exécuter des travaux de restauration, de nettoyage et d'entretien ;
- + Projeter, fabriquer et monter des monuments de tous genres ;
- + Projeter et exécuter des inscriptions, des ornements et des emblèmes ;
- + Concevoir et exécuter des sculptures artisanales et artistiques ;
- + Réaliser des travaux de conservation pour pierres ;
- + Réaliser des revêtements de sols, de murs, de plafonds, de marches d'escaliers, de tablettes et de récipients à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments par des dalles et carreaux de tous genres ;
- + Réaliser des revêtements de caves, de poêles de faïence et de cheminées à feu ouvert par des dalles et carreaux de tous genres ;
- + Confectionner et poser des chapes de tous genres ainsi que des socles s'y rapportant ;
- + Appliquer et poser des couches d'étanchéité et des couches isolantes de tous genres ;
- + Appliquer des couches de résines synthétiques de tous genres, également comme vitrifications.



"Si les métiers du parachèvement t'intéressent et qu'il te plairait de réaliser des poses de carrelages, le métier de carreleur s'offre à toi..."



Profil

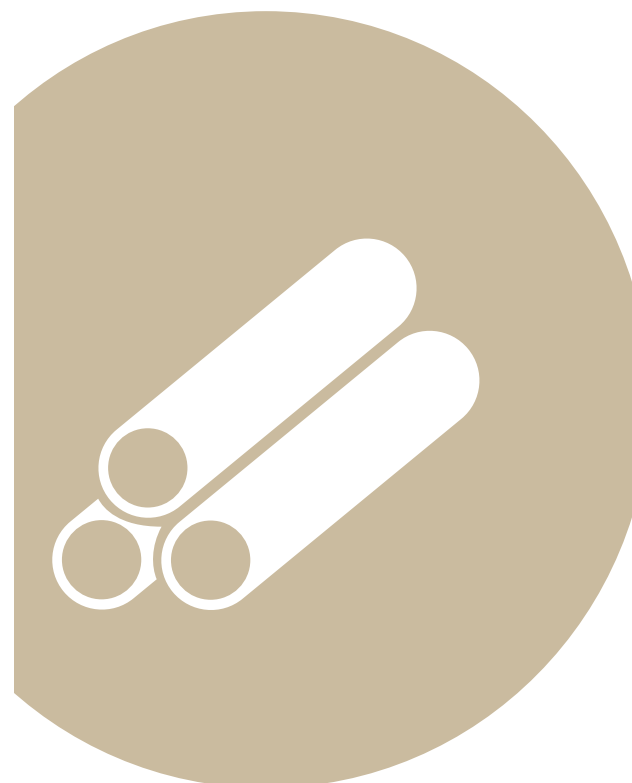
Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Disposer de solides connaissances techniques et d'une dextérité au-dessus de la moyenne ;
- + Avoir le goût de la décoration et le sens des formes ;
- + Être précis ;
- + Avoir le sens des couleurs.



Intéressé par ce métier ?

Si tu es intéressé par ce métier et que tu souhaites connaître plus de détails, découvre le niveau d'études proposé et les formations permettant d'y accéder ainsi qu'une multitude d'autres informations pratiques sur www.handsup.lu



Chapiste (H / F)



Les chapes, qui sont des couches superficielles à base de ciment ou d'asphalte destinées à conférer certaines caractéristiques à un sol, sont des éléments qui, bien que peu visibles, sont néanmoins indispensables à toute construction.

Si le domaine de la construction te plaît et que la réalisation de ces éléments t'intéresse, le métier de chapiste s'offre à toi.

En tant que chapiste, tu réaliseras des chapes spécifiques directement praticables. Dans les immeubles d'habitation, tu confectionneras des chapes flottantes qui reposeront sur des bases isolantes et tu poseras également des chapes sèches en plaques préfabriquées.

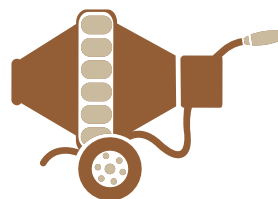
En fonction de l'utilisation prévue, tu installeras des couches d'étanchéité et des couches isolantes pour l'isolation thermique et la protection contre l'humidité, mais également en vue de réaliser une isolation phonique.

Tu étaleras le mélange nécessaire de mortier approprié à l'aide d'une machine adaptée ou, dans le cas d'une chape fluide, à l'aide d'une pompe. Dans ce cas, tu te baseras sur des plans de fabrication et de construction. En outre, sur la chape séchée, tu devras poser des revêtements de sol tels que du PVC ou des sols stratifiés.

Si tu choisis d'exercer cette activité, tu travailleras dans des entreprises spécialisées dans la pose de chapes et de revêtements de sols, mais tu pourras également être embauché auprès d'entreprises du bâtiment et d'aménagement qui proposent la pose de chapes parallèlement à d'autres prestations de construction.



"Si le domaine de la construction te plaît et que la réalisation de chapes t'intéresse, le métier de chapiste s'offre à toi.."



Tâches

- + Confectionner et poser des chapes de tous genres ainsi que des socles s'y rapportant ;
- + Appliquer et poser des couches d'étanchéité et des couches isolantes de tous genres ;
- + Appliquer des couches de résines synthétiques de tous genres, également comme vitrification.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Être soigneux ;
- + Être prudent ;
- + Savoir faire preuve de flexibilité (chantiers constamment différents) ;
- + Disposer de connaissances en mathématiques et en physique ;
- + Maîtriser la pratique et les techniques en la matière.

Intéressé par ce métier ?

Si tu es intéressé par ce métier et que tu souhaites connaître plus de détails, découvre le niveau d'études proposé et les formations permettant d'y accéder ainsi qu'une multitude d'autres informations pratiques sur www.handsup.lu

Charpentier (H / F)



Constructions, charpentes et combles en bois ornent tous types de bâtiments professionnels ou d'habitations et suscitent souvent l'admiration de chacun.

Si le domaine du bois et la confection de toitures t'intéressent, le métier de charpentier s'offre à toi.

En tant que charpentier, tu travailleras en partie à l'atelier et en partie sur le chantier lui-même. À l'atelier, tu prépareras les différents éléments en fonction de la commande tandis que sur le chantier, tu en assureras la pose. Tu érigeras des charpentes et des combles de maisons d'habitation ou de bâtiments destinés à des fins professionnelles, réaliseras des plafonds et des murs isolants et capables d'absorber le son, tu fabriqueras des escaliers et des planchers, tu effectueras des travaux de couverture moyennant tous les matériaux disponibles, à l'exception des ardoises.

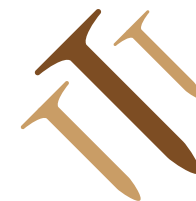
Tu n'utiliseras pas seulement le bois, mais également des panneaux contenant des matières synthétiques, isolantes et d'étanchéité. Dans le cadre des constructions en bois, il existe une multitude de combinaisons complexes du bois, dont tu devras maîtriser la fabrication.

Si tu choisis d'exercer cette activité, il faut que tu saches que tu auras à ta disposition des programmes d'ordinateurs spéciaux, qui te seront d'une aide importante dans le cadre du calcul des données. Aussi, tu disposeras de machines fixes et portables, d'engins de transports et de levages modernes qui viendront alléger ton travail quotidien. On peut ainsi citer les scies circulaires, les machines à forer et à raboter, les mortaiseuses, les défonceuses, les scies à ruban et les machines à fraiser sur une face.

Dans le cadre des mesures de traitement des surfaces, tu utiliseras également divers produits de préservation du bois contre les moisissures et les insectes.



"Si le domaine du bois et la confection de toitures t'intéressent, le métier de charpentier s'offre à toi..."



Tâches

- + Couvrir, entretenir et réparer des toitures, des tours et des pignons ;
- + Exécuter des travaux de revêtement de façades et de cheminées ;
- + Poser des lucarnes de tous genres, des coupoles, des lanternons préfabriqués, des crochets d'échelle avec plaques en zinc, des nouets et des noues, des bandes de rive et des solins préfabriqués, des barrières de neige, des tuyaux d'aération de toitures, des raccords pour mâts d'antennes et des dispositifs pour poses de passerelles ;
- + Monter des éléments de paratonnerre ;
- + Appliquer des procédés de préservation du bois contre les altérations en rapport avec les travaux de couverture ;
- + Ramoner des cheminées ;
- + Construire et réparer des cheminées en maçonnerie hors toitures ;
- + Effectuer la réfection de sous-toitures et la réparation de charpentes et de soubassements de couvertures ;
- + Exécuter des travaux d'isolation de toitures ;
- + Couvrir et isoler par chapes asphaltées coulées ;
- + Isoler des terrasses de tous genres ;
- + Isoler des constructions contre l'eau souterraine et les eaux sous pression ;
- + Monter des échafaudages ;
- + Fabriquer et poser des tôles de tous genres, ainsi que des feuilles en matière plastique ;
- + Confectionner, mettre en place et réparer des chéneaux, des tuyaux de descente d'eau de pluie, des cuvettes, des gouttières, des noues, des solins, des bandes de rive, des faitages, des arêtières, des raccords aux antennes et aux tuyaux d'aération ;
- + Couvrir des toitures au moyen de tôles et de plaques ondulées en fibres-ciment ;
- + Réaliser le revêtement de pignons et de cheminées par l'emploi de tous les matériaux usuels ;
- + Poser des hublots et des lanternons et monter des éléments de paratonnerre ;
- + Projeter et fabriquer des objets d'ornementation et d'artisanat d'art en tôle de tous genres et en matière synthétique ;
- + Confectionner des objets en tôle pour le ménage, le commerce et l'industrie ;
- + Construire des tuyaux et des gaines en tôle pour tous usages ;

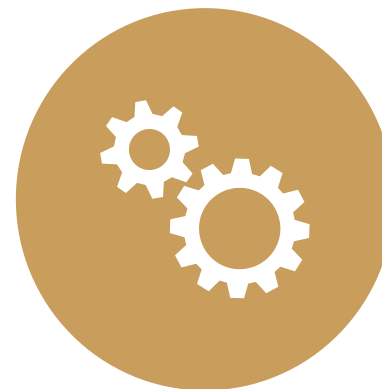
- + Confectionner des emballages et des enveloppes pour tuyaux et réservoirs en tôle ;
- + Fixer en altitude des installations solaires de tous genres ;
- + Projeter et exécuter des ouvrages de génie civil de tous genres, dans des matériaux en bois ;
- + Projeter et exécuter des constructions pour toitures, planchers et plafonds de tous genres ;
- + Construire des parois en grume, en colombage, en charpente, en ossature ou en panneaux ;
- + Construire des entablements, des latis et des voligeages pour toitures ;
- + Réaliser le revêtement de pignons et de façades ;
- + Construire des échafaudages de tribunes, de tours et de châssis en bois ;
- + Construire des cloisons, des clôtures et des barrages en planches et en lattes ;
- + Construire des escaliers et des rampes d'escaliers en bois et en éléments préfabriqués ;
- + Construire des faux plafonds, des planchers et des plinthes ;
- + Construire des portes cochères en bois de charpente ;

- + Appliquer des procédés de préservation du bois contre les altérations et des protections contre le feu ;
- + Poser des matériaux d'isolation en relation avec les travaux de charpentier ;
- + Couvrir des toitures en tuiles en relation avec des travaux de charpente ;
- + Nettoyer et traiter des toitures par des peintures de protection ;
- + Monter des coupoles et des lucarnes de tous genres ;
- + Monter des gouttières, des tuyaux de descente, des tuyaux d'aération et des installations analogues en matière synthétique.

Profil

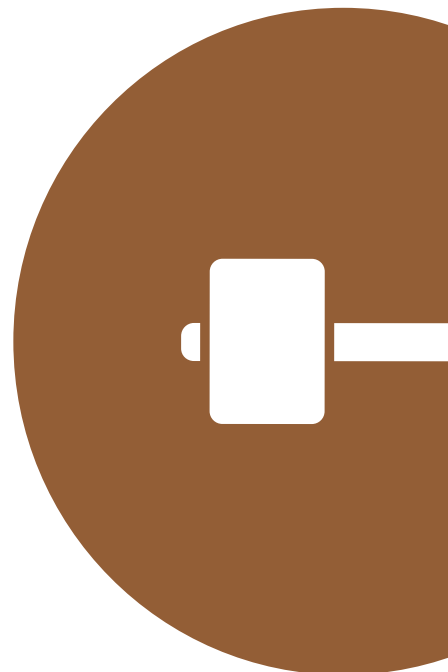
Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Disposer d'une bonne forme physique ;
- + Ne pas avoir le vertige ;
- + Être habile de tes mains ;
- + Avoir une bonne affinité avec la technique spécifique ;
- + Aimer le bois et aimer le transformer ;
- + Maîtriser les règles du calcul et de la géométrie ;
- + Être imaginatif en matière d'aménagement de l'espace.



Intéressé par ce métier ?

Si tu es intéressé par ce métier et que tu souhaites connaître plus de détails, découvre le niveau d'études proposé et les formations permettant d'y accéder ainsi qu'une multitude d'autres informations pratiques sur www.handsup.lu



Constructeur à sec / Plaquiste (H/F)

Poser des plaques de plâtres pour en faire des cloisons sèches est comme un jeu de construction grandeur nature, un vrai puzzle qui vise à donner forme à une pièce.

Si le domaine du bâtiment t'intéresse et qu'assembler des plaques diverses te plairait, le métier de constructeur à sec / plaquiste s'offre à toi.

En tant que constructeur à sec/plaquiste, tu réaliseras des constructions sèches telles que des cloisons légères, le tout en tenant compte de la protection thermique (chaleur et froid), de la protection acoustique, de la protection anti-feu et de la radioprotection pour ce qui est des espaces intérieurs et extérieurs.

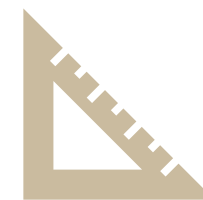
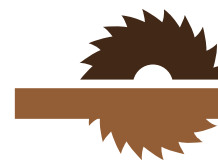
Tu réaliseras des revêtements de murs et de plafonds à l'aide de plaques de plâtre, de bois, de PVC ou d'autres matériaux, ainsi que des soubassements.

Tu mettras en place de nouvelles cloisons et réaliseras des plafonds suspendus ou des revêtements muraux à l'aide de matériaux légers. Tu y intégreras également des matériaux d'isolation afin d'améliorer l'isolation thermique ou phonique.

Si tu choisis d'exercer cette activité, tu poseras en outre des chapes sèches, monteras des fenêtres, des portes ou des éléments vitrés, ainsi que des éclairages au plafond et des luminaires. Tu interviendras souvent sur des chantiers différents, tant à l'intérieur des bâtiments qu'en extérieur.

Tu travailleras principalement au sein d'entreprises spécialisées dans les constructions à sec, dans le travail du stuc, dans la construction acoustique et l'aménagement d'objets mais aussi dans les entreprises du bâtiment.

"Si le domaine du bâtiment t'intéresse et qu'assembler des plaques diverses te plairait, le métier de constructeur à sec / plaquiste s'offre à toi.."



Tâches

- + Réaliser des constructions sèches telles que des cloisons légères ;
- + Confectionner des revêtements de murs et de plafonds à l'aide de plaques de plâtre, de bois, de PVC ou d'autres matériaux ;
- + Réaliser des soubassements ;
- + Poser des chapes sèches ;
- + Monter des fenêtres, des portes, des éléments vitrés, des éclairages au plafond et des luminaires.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Être prudent ;
- + Savoir faire preuve de flexibilité (chantiers constamment différents) ;
- + Être soigneux ;
- + Maîtriser les règles pratiques et techniques en la matière ;
- + Disposer de connaissances approfondies en mathématiques et en physique.

Intéressé par ce métier ?

Si tu es intéressé par ce métier et que tu souhaites connaître plus de détails, découvre le niveau d'études proposé et les formations permettant d'y accéder ainsi qu'une multitude d'autres informations pratiques sur www.handsup.lu

Constructeur d'échafaudages (H / F)

Tout le monde a en tête l'image de ces équipements de travail temporaire, composés de plateformes superposées en bois ou en acier et servant principalement à des travaux de bâtiment tels que les ravalements de façades.

Si permettre aux professionnels d'accéder facilement à l'ensemble des structures par le biais d'échelles disposées à leurs extrémités t'intéresse, le métier de constructeur d'échafaudages s'offre à toi.

En tant que constructeur d'échafaudages, tu monteras des échafaudages à partir d'éléments de système et procèderas au montage d'échafaudages spéciaux, tels que des plateformes de travail amovibles, que tu fixeras aux constructions.

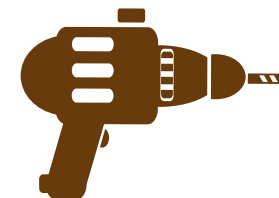
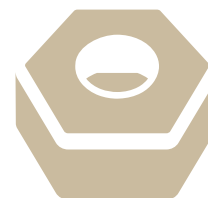
Tu sélectionneras les divers éléments d'échafaudages, les déplaceras à l'aide d'appareils de levage et les transporterás sur les chantiers. Au besoin, avant le montage, tu nivelleras le sol ou mettras en place des soubassements supportant

les charges. Lorsque les échafaudages ne seront plus nécessaires, tu les démonteras dans les règles de l'art, les entreposeras et te chargeras de leur maintenance.

Ton travail sur les chantiers s'effectuera principalement en extérieur. Néanmoins, tu seras également amené à monter des échafaudages à l'intérieur des bâtiments, notamment dans les églises.

Si tu choisis d'exercer cette activité, tu travailleras principalement pour des entreprises artisanales et industrielles du bâtiment, telles que des entreprises de montage d'échafaudages, de construction de ponts et de tunnels ou des entreprises d'aménagement. Néanmoins, tu pourras aussi être embauché auprès d'entreprises de nettoyage spécialisées dans les travaux de nettoyage de vitres et de façades, mais aussi auprès d'entreprises de montage de chapiteaux et de scènes.

" Si permettre aux professionnels d'accéder facilement à l'ensemble des structures par le biais d'échelles disposées à leurs extrémités t'intéresse, le métier de constructeur d'échafaudages s'offre à toi. „



Tâches

- + Monter des échafaudages et des échafaudages spéciaux ;
- + Sélectionner, déplacer et transporter divers éléments d'échafaudages ;
- + Niveller le sol et mettre en place des soubassements ;
- + Démontér, entreposer et maintenir des échafaudages.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Être soigneux ;
- + Faire preuve d'attention et de prudence ;
- + Savoir faire preuve de flexibilité (chantiers constamment différents) ;
- + Maîtriser les gestes pratiques et techniques en la matière ;
- + Disposer de connaissances approfondies en mathématiques.

Intéressé par ce métier ?

Si tu es intéressé par ce métier et que tu souhaites connaître plus de détails, découvre le niveau d'études proposé et les formations permettant d'y accéder ainsi qu'une multitude d'autres informations pratiques sur www.handsup.lu

Couvreur (H/F)



Le toit est un élément totalement indispensable à tout bâtiment : sans lui, il est impossible d'y vivre ou de l'occuper pour travailler.

Si tu souhaites contribuer à sa pose, le métier de couvreur s'offre à toi.

En tant que couvreur, tu t'occuperas principalement de la couverture, de l'entretien et de la réparation de toitures en tous genres. Tu pourras également prendre en charge le revêtement de cheminées et de façades, la pose de lucarnes, de barrières de neige, de tuyaux d'aération de toitures ainsi que le montage d'éléments de paratonnerre. Tu interviendras par ailleurs sur tous types de chantiers.

Au vu de la diversité des formes de toits et de variétés de matériaux existants, la couverture d'un toit peut même être comparée à de l'art. Ainsi, tu pourras

être amené à affermir de cuivre la pointe d'un clocher ou à fixer des bardeaux en bois au faîte d'une ancienne ferme.

Si tu choisis d'exercer cette activité, tu utiliseras essentiellement des tuiles, des briques et des ardoises. De plus, tu effectueras des revêtements extérieurs en dalles, des étanchéifications de bâtiments et divers travaux sur toits et façades, le tout en maîtrisant parfaitement les techniques et méthodes relatives aux matériaux les plus divers.

Etant donné que chaque matériau avec lequel tu travailleras sera utilisé suivant des règles bien particulières, tu devras disposer d'un savoir technique spécialisé, allant des travaux de réparation aux systèmes d'installation de protection contre la foudre.

"Si tu souhaites contribuer à la pose de toits, le métier de couvreur s'offre à toi.."



Tâches

- + Couvrir, entretenir et réparer des toitures, des tours et des pignons ;
- + Exécuter des travaux de revêtement de façades et de cheminées dans des matériaux usuels dans le métier de couvreur, y compris les matières plastiques ;
- + Poser des lucarnes de tous genres, des coupoles, des lanternons préfabriqués, des crochets d'échelle avec plaques en zinc, des noquets et noues, des bandes de rives et solins préfabriqués, des barrières de neige, des tuyaux d'aération de toitures, des raccords pour mâts d'antennes et des dispositifs pour poses de passerelles ;
- + Monter des éléments de paratonnerre ;
- + Appliquer des procédés de préservation du bois contre les altérations ayant un rapport avec les travaux de couverture ;
- + Ramoner des cheminées ;
- + Construire et réparer des cheminées en maçonnerie hors toiture ;
- + Effectuer la réfection de sous-toitures et réparer des charpentes et des soubassements de couvertures ;
- + Exécuter des travaux d'isolation de toitures dans des matériaux usuels dans le métier de couvreur ;
- + Couvrir et isoler par chapes asphaltées coulées ;
- + Isoler des terrasses de tous genres ;
- + Isoler des constructions contre l'eau souterraine et les eaux sous pression ;
- + Monter des échafaudages ;
- + Fabriquer et poser des tôles de tous genres ainsi que des feuilles en matière plastique ;
- + Confectionner, mettre en place et réparer des chéneaux, des tuyaux de descente d'eau de pluie, des cuvettes, des gouttières, des noues, des solins, des bandes de rive, des faitages, des arêtiers, des raccords d'antennes et des tuyaux d'aération ;
- + Couvrir des toitures au moyen de tôles et de plaques ondulées en fibres-ciment ;
- + Réaliser des revêtements de pignons et de cheminées par l'emploi de tous les matériaux usuels ;
- + Poser des hublots et des lanternons ;
- + Projeter et fabriquer des objets d'ornementation et d'artisanat d'art en tôle de tous genres et en matière synthétique ;
- + Confectionner des objets en tôle pour le ménage, le commerce et l'industrie ;

- + Construire des tuyaux et des gaines en tôle pour tous usages ;
- + Confectionner des emballages et des enveloppes pour des tuyaux et des réservoirs en tôle ;
- + Fixer en altitude des installations solaires de tous genres ;
- + Projeter et exécuter des ouvrages de génie civil de tous genres, dans des matériaux en bois ;
- + Projeter et exécuter des constructions pour toitures, planchers et plafonds de tous genres ;
- + Construire des parois en grume, en colombage, en charpente, en ossature ou en panneaux ;
- + Construire des entablements, des lattis et des voligeages pour toitures ;
- + Réaliser des revêtements de pignons et de façades ;
- + Construire des échafaudages de tribunes, de tours et de châssis en bois ;
- + Construire des cloisons, des clôtures et des barrages en planches et en lattes ;
- + Construire des escaliers et des rampes d'escaliers en bois et en éléments préfabriqués ;
- + Construire des faux plafonds, des planchers et des plinthes ;
- + Construire des portes cochères en bois de charpente ;

- + Appliquer des procédés de préservation du bois contre les altérations et des protections contre le feu ;
- + Poser des matériaux d'isolation en relation avec les travaux de charpentier ;
- + Couvrir des toitures en tuiles en relation avec des travaux de charpente ;
- + Nettoyer et traiter des toitures par des peintures de protection ;
- + Monter des coupoles et des lucarnes de tous genres ;
- + Monter des gouttières, des tuyaux de descente, des tuyaux d'aération et des installations analogues en matière synthétique.

Profil

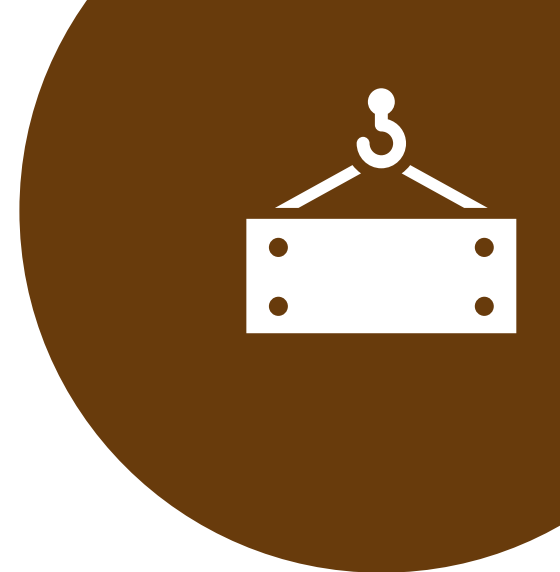
Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Disposer d'une bonne forme physique ;
- + Ne pas avoir le vertige ;
- + Être habile de tes mains ;
- + Avoir une bonne affinité avec la technique spécifique ;
- + Être insensible aux influences atmosphériques ;
- + Savoir planifier et sécuriser un chantier ;
- + Maîtriser les techniques relatives aux différents matériaux (bois, tuiles, briques, ardoises, cuivre)



Intéressé par ce métier ?

Si tu es intéressé par ce métier et que tu souhaites connaître plus de détails, découvre le niveau d'études proposé et les formations permettant d'y accéder ainsi qu'une multitude d'autres informations pratiques sur www.handsup.lu



Électricien (H/F)



Eclairages et lumières en tous genres donnent vie à toute structure et font partie intégrante de l'armature des bâtiments.

Si tu souhaites contribuer à leur installation et que le domaine de l'électricité t'intéresse, le métier d'électricien s'offre à toi.

En tant qu'électricien, tu seras amené à concevoir, monter, élargir, vérifier et entretenir des installations électriques diverses et variées allant de l'installation et du raccordement de lampes et éclairages à la pose de lignes électriques sur ou sous enduit, en passant par l'installation de systèmes de climatisation ou de systèmes générateurs d'électricité et de distribution électrique.

Si tu choisis d'exercer cette activité, tu créeras des installations et appareils électro-mécaniques sophistiqués ainsi que des appareils et instruments électro-techniques, y compris ceux du domaine de l'électro-mécanique et de l'électro-physique.

Tu seras par ailleurs responsable de la mise en service, de l'élimination de brouillages, de l'entretien et de la réparation de machines électriques, d'installations électriques et électroniques, ainsi que d'appareils de réglage et de commande de génération d'électricité, mais aussi de la technique de soudure et d'entraînement.



"Si le domaine de l'électricité t'intéresse et que tu souhaites toi aussi réaliser des installations électriques, le métier d'électricien s'offre à toi..."



Tâches

- + Projeter, monter, transformer, contrôler, entretenir, dépanner et réparer des installations électriques, pour tous courants, toutes tensions et toutes fréquences ;
- + Monter, dépanner et réparer des moteurs, des appareils et des machines électriques de tous genres ;
- + Raccorder des installations électriques d'immeubles au réseau électrique ;
- + Projeter, monter, transformer, contrôler, entretenir, dépanner et réparer des installations de chauffage électrique direct, à rayonnement ou à accumulation, à courant de jour ou de nuit, avec et sans commande thermostatique ;
- + Installer, transformer, contrôler, entretenir et réparer des dispositifs de protection contre les tensions de contact dangereuses, des dispositifs de déparasitage des moteurs et machines électriques, des dispositifs de compensation du facteur de puissance pour circuits lumières et forces ;
- + Installer, transformer, entretenir et contrôler des constructions métalliques diverses se rapportant à la branche ;
- + Mettre à terre des parafoudres ;
- + Installer et réparer des antennes radio et de télévision, y compris les amplificateurs ;

- + Raccorder des appareils et des installations au réseau électrique ;
- + Monter et raccorder des installations photovoltaïques.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Avoir de bonnes connaissances en mathématiques ;
- + Savoir raisonner de manière logique ;
- + Ne pas être sujet au vertige ;
- + Avoir l'ouïe fine ;
- + Disposer d'une bonne acuité visuelle et de la faculté de distinguer les couleurs ;
- + Avoir le contact aisé et le sens des responsabilités.

Intéressé par ce métier ?

Si tu es intéressé par ce métier et que tu souhaites connaître plus de détails, découvre le niveau d'études proposé et les formations permettant d'y accéder ainsi qu'une multitude d'autres informations pratiques sur www.handsup.lu

Fabricant et installateur d'enseignes lumineuses (H / F)

Nombreuses sont les enseignes lumineuses qui animent les rues passantes et attirent l'attention de tout un chacun sur les commerces et entreprises qu'elles représentent.

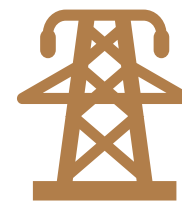
Si participer à leur conception et leur montage t'intéresse, le métier de fabricant et installateur d'enseignes lumineuses s'offre à toi.

En tant que fabricant et installateur d'enseignes lumineuses, tu dessineras des projets, réaliseras et monteras des enseignes lumineuses, et plus particulièrement des boîtes lumineuses, des lettres lumineuses mais aussi des panneaux en tous genres.

Il t'incombera de concevoir et de créer des plastiques et des supports publicitaires destinés à être apposés sur les vitrines, mais également d'aménager des stands de foires et d'expositions.

Si tu choisis d'exercer cette activité, ton travail sera très diversifié et se déroulera tant à l'intérieur qu'en extérieur. Tu utiliseras des outils divers et variés et il conviendra que tu maîtrises la manipulation des pinceaux et des pistolets-pulvérisateurs, des machines à travailler le métal, le bois et les matières synthétiques. Tu devras aussi être en mesure de réaliser des ébauches et des projets et de pouvoir interpréter des dessins.

En cas de besoin, tu transformeras, entretiendras et répareras les enseignes lumineuses. Tu installeras l'alimentation en haute-tension des enseignes, effectueras leur déparasitage et les raccorderas au réseau électrique existant. Pour les enseignes installées à niveau élevé, tu t'occuperas aussi de leur protection contre la foudre.



Tâches

- + Dessiner des projets, réaliser, monter, transformer, entretenir, dépanner et réparer des installations d'enseignes et réclames lumineuses de tous genres ;
- + Déparasiter des installations ;
- + Protéger contre la foudre des enseignes installées à un niveau élevé ;
- + Raccorder des enseignes au réseau électrique existant ;
- + Réaliser des installations d'alimentation en haute-tension d'enseignes lumineuses.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Être habile de tes mains ;
- + Ne pas être sujet au vertige ;
- + Disposer d'une bonne acuité visuelle ;
- + Savoir harmoniser et combiner les couleurs et en maîtriser la psychologie ;
- + Avoir des talents d'artiste et de créateur ;
- + Disposer de connaissances dans le domaine de l'électrotechnique et des prescriptions techniques.

Intéressé par ce métier ?

Si tu es intéressé par ce métier et que tu souhaites connaître plus de détails, découvre le niveau d'études proposé et les formations permettant d'y accéder ainsi qu'une multitude d'autres informations pratiques sur www.handsup.lu



"Si toi aussi tu désires concevoir et réaliser des idées lumineuses, le métier de fabricant et installateur d'enseignes lumineuses s'offre à toi.."

Fabricant poseur de volets, de jalousies, de marquises et de stores (H/F)

Protéger les habitations des regards indiscrets des passants, mais aussi du froid, du bruit, de la lumière et des visiteurs importuns est devenue une des priorités de la société actuelle.

Si tu souhaites jouer un rôle actif dans la mise en place de cette protection, le métier de fabricant poseur de volets, de jalousies, de marquises et de stores s'offre à toi.

En tant que fabricant poseur de volets, de jalousies, de marquises et de stores, tu procèderas à leur fabrication dans ton atelier. Tu concevras ainsi des protections contre le soleil, des installations d'obscurcissement, de même que des cloisons de séparation roulantes.

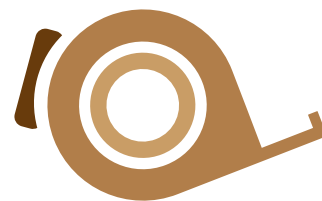
Pour ce faire, tu utiliseras des matières synthétiques, du bois, des textiles et des métaux. Tes produits seront le plus souvent pourvus de commandes

électriques. Des machines spéciales seront à ta disposition lors de la production des éléments de volets dans ton atelier, ce avant que tu ne les assembles et en assures la pose sur les chantiers.

Si tu choisis d'exercer cette activité, l'installation jouera pour toi un rôle très important puisqu'elle devra en effet correspondre exactement aux souhaits du client. Un contact aisé et soigné avec lui sera donc un aspect très important de ton travail.

La fabrication de toits de protection contre le soleil requerra en outre de ta part des connaissances et des aptitudes de base dans le travail des métaux. Aussi, il sera indispensable que tu disposes de connaissances en matière d'isolation thermique et de protection contre le son ainsi que dans le domaine de la mécanique et de l'électricité.

"Si tu souhaites jouer un rôle actif dans la mise en place de cette protection, des regards, du froid, du bruit, des regards indiscrets et de la lumière, le métier de fabricant poseur de volets, de jalousies, de marquises et de stores s'offre à toi..."



Tâches

- + Concevoir, fabriquer, poser, monter et réparer des volets, des jalousies, des marquises et des stores de tous genres ainsi que des caisses à volets et à rideaux ;
- + Monter des éléments préfabriqués en bois et en matière synthétique pour l'aménagement intérieur d'immeubles ;
- + Concevoir des cloisons de séparation roulantes.

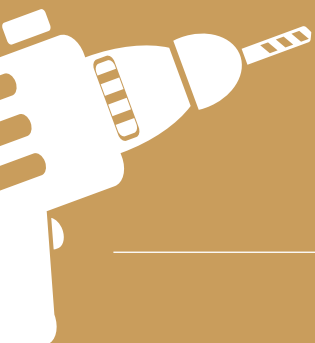
Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Être habile de tes mains ;
- + Avoir le contact aisé ;
- + Ne pas être sujet au vertige ;
- + Avoir des connaissances dans le domaine de la technique, de la mécanique et de l'électricité ;
- + Disposer d'une bonne constitution corporelle.

Intéressé par ce métier ?

Si tu es intéressé par ce métier et que tu souhaites connaître plus de détails, découvre le niveau d'études proposé et les formations permettant d'y accéder ainsi qu'une multitude d'autres informations pratiques sur www.handsup.lu



Ferblantier - Zingueur (H/F)



Hottes, cheminées, gaines de ventilation, girouettes ou encore gargouilles : nombreux sont les éléments en tôle qui interviennent dans les constructions.

Si les confectionner t'intéresse et qu'il te plairait de travailler la tôle, le métier de ferblantier-zingueur s'offre à toi.

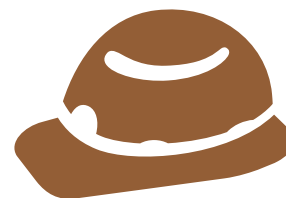
En tant que ferblantier-zingueur, tu utiliseras des tôles en acier, en cuivre, en laiton, en zinc, en plomb, en aluminium, en acier inoxydable ou encore en matières synthétiques. Grâce à elles, tu fabriqueras notamment des récipients, des gouttières, des tuyaux de descente, des couvertures métalliques et des revêtements de façades de tous genres.

Dans le travail moderne des façades, tu utiliseras aussi des éléments préfabriqués industriellement, que tu n'auras par la suite qu'à monter.

La partie la plus importante de ton travail consistera cependant essentiellement en la fabrication manuelle d'éléments individuels. En effet, les conditions données par les genres de construction différents excluent une fabrication industrielle des éléments. Il conviendra donc que tu élaboras des projets et que tu découpes des tôles suivant des dessins et des plans ; ensuite, tu plieras, replieras, borderas, agraferas, braseras, martèleras et tendras la tôle afin de créer des éléments que tu assortiras avant de les poser sur chantiers.



"Si ça te plaît de travailler la tôle, le métier de ferblantier-zingueur s'offre à toi.."



Tâches

- + Couvrir, entretenir et réparer des toitures, des tours et des pignons ;
- + Exécuter des travaux de revêtement de façades et de cheminées ;
- + Poser des lucarnes de tous genres, des coupoles, des lanternons préfabriqués, des crochets d'échelles avec plaques en zinc, des noquets et des noues, des bandes de rives et des solins préfabriqués, des barrières de neige, des tuyaux d'aération de toitures, des raccords pour mâts d'antennes, des dispositifs pour poses de passerelles ;
- + Monter des éléments de paratonnerre ;
- + Appliquer des procédés de préservation du bois contre les altérations en rapport avec des travaux de couverture ;
- + Ramoner des cheminées ;
- + Construire et réparer des cheminées en maçonnerie hors toitures ;
- + Réaliser la réfection de sous-toitures et la réparation de charpentes et de soubassements de couvertures ;
- + Exécuter des travaux d'isolation de toitures ;
- + Couvrir et isoler par chapes asphaltées coulées ;
- + Isoler des terrasses de tous genres ;
- + Isoler des constructions contre l'eau souterraine et les eaux sous pression ;
- + Monter des échafaudages ;
- + Fabriquer et poser des tôles de tous genres, ainsi que des feuilles en matière plastique ;
- + Confectionner, mettre en place et réparer de chéneaux, des tuyaux de descente d'eau de pluie, des cuvettes, des gouttières, des noues, des solins, des bandes de rives, des faîtages, des arêtières, des raccords aux antennes et aux tuyaux d'aération ;
- + Couvrir des toitures au moyen de tôles et de plaques ondulées en fibres-ciment ;
- + Réaliser le revêtement de pignons et de cheminées par l'emploi de tous les matériaux usuels ;
- + Poser des hublots et des lanternons et monter des éléments de paratonnerre ;
- + Projeter et fabriquer des objets d'ornementation et d'artisanat d'art en tôle de tous genres et en matière synthétique ;
- + Confectionner des objets en tôle pour le ménage, le commerce et l'industrie ;
- + Construire des tuyaux et des gaines en tôle pour tous usages ;
- + Confectionner des emballages et des enveloppes pour tuyaux et réservoirs en tôle ;

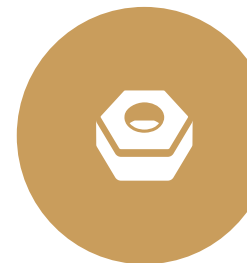
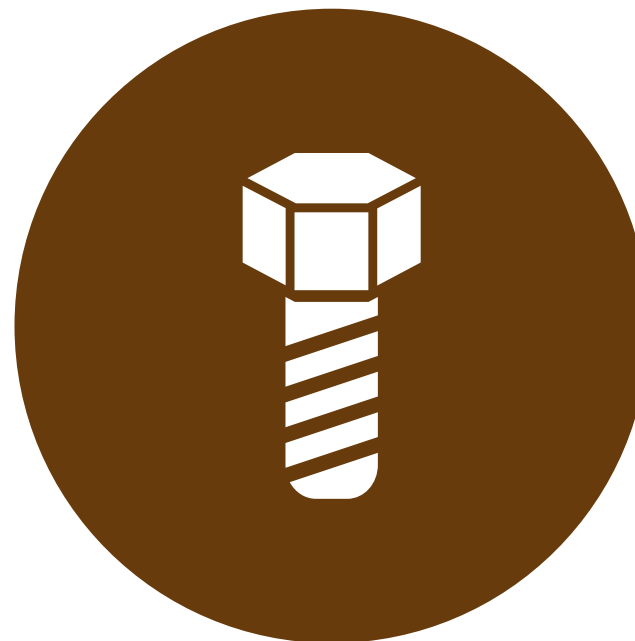
- + Fixer en altitude des installations solaires de tous genres ;
- + Projeter et exécuter des ouvrages de génie civil de tous genres, dans des matériaux en bois ;
- + Projeter et exécuter des constructions pour toitures, planchers et plafonds de tous genres ;
- + Construire des parois en grume, en colombage, en charpente, en ossature ou en panneaux ;
- + Construire des entablements, des lattis et des voligeages pour toitures ;
- + Réaliser des revêtements de pignons et de façades ;
- + Construire des échafaudages de tribunes, de tours et de châssis en bois ;
- + Construire des cloisons, des clôtures et des barrages en planches et en lattes ;
- + Construire des escaliers et des rampes d'escaliers en bois et en éléments préfabriqués ;
- + Construire des faux plafonds, des planchers et des plinthes ;
- + Construire des portes cochères en bois de charpente ;
- + Appliquer des procédés de préservation du bois contre les altérations et de protection contre le feu ;
- + Poser des matériaux d'isolation en relation avec les travaux de charpenterie ;
- + Couvrir des toitures en tuiles en relation avec des travaux de charpente ;

- + Nettoyer et traiter des toitures par des peintures de protection ;
- + Monter des coupoles et des lucarnes de tous genres ;
- + Monter des gouttières, des tuyaux de descente, des tuyaux d'aération et des installations analogues en matière synthétique.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Être habile de tes mains ;
- + Être imaginatif relativement à l'aménagement de l'espace ;
- + Ne pas être sensible aux influences atmosphériques.



Intéressé par ce métier ?

Si tu es intéressé par ce métier et que tu souhaites connaître plus de détails, découvre le niveau d'études proposé et les formations permettant d'y accéder ainsi qu'une multitude d'autres informations pratiques sur www.handsup.lu

Fumiste – Ramoneur (H/F)

Cheminées, chaufferies, pièces de raccords et de foyers : nombreux sont les contrôles et nettoyages auxquels doivent se soumettre les propriétaires et locataires de bâtiments.

Si les travaux de ramonage, d'inspection et de nettoyage de cheminées et éléments assimilés t'intéressent, le métier de fumiste-ramoneur s'offre à toi.

En tant que fumiste-ramoneur, tu effectueras non seulement des ramonages de cheminées mais tu en vérifieras en outre la sécurité contre l'incendie. Tu pourras également être amené à fabriquer des cheminées ouvertes.

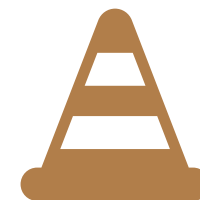
Il va sans dire que tu devras disposer de connaissances sur les principes de base concernant les techniques de la chaleur et de l'hygiène dans le domaine du chauffage, de la climatisation et de l'alimentation en énergie, mais aussi dans le domaine de la physique du bâtiment, de la protection acoustique et de la technique du réglage, pour autant

qu'elles soient nécessaires à l'exercice de ton métier. Il conviendra aussi que tu maîtrises les règles et prescriptions de protection à l'égard des émissions, de la protection des eaux et de la protection contre les incendies.

Si tu choisis d'exercer cette activité, la protection de l'environnement et les mesures d'économie d'énergie joueront un rôle très important dans ton quotidien. Ainsi, une de tes missions principales consistera en la vérification des chaufferies conformément aux dispositions réglementaires en matière d'émissions, de même que la surveillance des foyers suivant les dispositions réglementaires en matière d'économie d'énergie, contrôles que tu effectueras à l'aide de machines hautement spécialisées.

Dans le cadre de tes travaux, tu utiliseras des appareils de ramonage mécaniques, chimiques et électriques, ainsi que des instruments visant à mesurer chaleur, pression, et courants.

"Si les travaux de ramonage, d'inspection et de nettoyage de cheminées et éléments assimilés t'intéressent, le métier de fumiste-ramoneur s'offre à toi..."



Tâches

- + Construire et réparer des cheminées de tous genres ;
- + Assainir et isoler des cheminées ;
- + Mettre en place des éléments préfabriqués pour cheminées et foyers ;
- + Ramoner et nettoyer des cheminées ;
- + Nettoyer et sabler des toitures de tous genres ;
- + Mettre en peinture des toitures ;
- + Procéder à la vérification des chaufferies ;
- + Surveiller les foyers conformément aux dispositions réglementaires.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Disposer de solides connaissances techniques ;
- + Être en bonne condition physique ;
- + Savoir faire preuve de flexibilité (le rythme de travail est très irrégulier) ;
- + Ne pas être sujet au vertige.

Intéressé par ce métier ?

Si tu es intéressé par ce métier et que tu souhaites connaître plus de détails, découvre le niveau d'études proposé et les formations permettant d'y accéder ainsi qu'une multitude d'autres informations pratiques sur www.handsup.lu

Gestionnaire de déchets (H/F)



Tri sélectif, traitement et séparation des déchets, recyclage, valorisation énergétique : autant de termes entendus chaque jour qui visent à assurer une protection de notre environnement.

Si tu es sensible à cette problématique et que le domaine du traitement des déchets t'intéresse, le métier de gestionnaire de déchets s'offre à toi.

En tant que gestionnaire de déchets et dans le cadre de l'entretien des villes, tu seras amené à organiser des circuits de véhicules de ramassage des ordures ménagères et à optimiser leurs parcours. Tu te chargeras de la mise en place, sur les lieux de collecte, de containers pour le tri sélectif et tu feras en sorte que ces derniers soient vidés régulièrement.

Dans les entreprises de gestion des déchets, les déchetteries, les installations de recyclage et de traitement des déchets, tu contrôleras les circuits de traitement des déchets. Tu dirigeras la main-d'œuvre, identifieras les déchets à recycler et à évacuer et surveilleras les machines et installations qui trient, séparent ou brûlent les déchets.

Le verre, le fer-blanc ou les vieux papiers, par exemple, sont vendus comme matières premières secondaires, alors que les gravats ou déchets spéciaux doivent être stockés dans des décharges spécifiques. Si tu choisis d'exercer cette activité, tu inspecteras régulièrement ces dépôts, analyseras les eaux d'infiltration et effectueras des mesures afin de t'assurer qu'aucun polluant ne pénètre l'environnement.

Dans les décharges, tu travailleras surtout en extérieur ; pour le tri et le recyclage des déchets, tu gèreras les installations dans des locaux fermés ou semi-ouverts. Il conviendra également que tu surveilles les circuits automatisés depuis un poste de commande et que tu traites les tâches organisationnelles depuis un bureau, sur ordinateur.

Tu seras principalement employé par des entreprises privées et publiques de gestion des déchets, par des entreprises qui éliminent des déchets spéciaux dans des usines d'incinération mais aussi par des entreprises et des déchetteries de recyclage.

"Si le domaine du traitement des déchets t'intéresse, le métier de gestionnaire de déchets s'offre à toi.."



Tâches

- + Organiser des circuits de véhicules de ramassage des ordures ménagères et optimiser leurs parcours ;
- + Mettre en place des containers de tri sélectif ;
- + Contrôler les circuits de traitement des déchets ;
- + Identifier les déchets à recycler et à évacuer ;
- + Surveiller les machines et installations qui trient, séparent ou brûlent les déchets ;
- + Analyser les eaux d'infiltration.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Être consciencieux ;
- + Être soigneux ;
- + Avoir le sens des responsabilités ;
- + Disposer de connaissances en mathématiques, en physique et en chimie ;
- + Maîtriser les gestes techniques et pratiques en la matière.

Intéressé par ce métier ?

Si tu es intéressé par ce métier et que tu souhaites connaître plus de détails, découvre le niveau d'études proposé et les formations permettant d'y accéder ainsi qu'une multitude d'autres informations pratiques sur www.handsup.lu

Gestionnaire qualifié de l'alimentation hydrique (H / F)



L'eau étant un élément indispensable à la vie, son traitement est absolument essentiel, que celle-ci se trouve dans les puits, dans les rivières ou dans les lacs.

Si ce domaine t'intéresse et que gérer diverses installations de traitement de l'eau te plairait, le métier de gestionnaire qualifié de l'alimentation hydrique s'offre à toi.

En tant que gestionnaire qualifié de l'alimentation hydrique, tu stockeras les eaux de provenance diverse dans des réservoirs surélevés. Tu élimineras les composants indésirables de l'eau dans des installations de filtrage et des bassins à réaction, puis tu désinfecteras l'eau à l'aide d'ozone ou de chlore.

Tu prélèveras des échantillons, contrôleras la qualité de l'eau et documenteras les résultats. Après nettoyage, tu introduiras l'eau dans le réseau d'alimentation. Tu surveilleras et gèreras principalement les installations automatisées des centres de distribution des eaux et d'autres équipements de l'alimentation en eau.

En cas de dysfonctionnements, tu prendras l'initiative d'intervenir. Tu devras également être en mesure de réparer ou de modifier les emplacements ainsi que d'installer ou de démonter les équipements techniques tels que les pompes, les conduites et autres équipements de fonctionnement.

Si tu choisis d'exercer cette activité, tu travailleras surtout dans des locaux fermés, tels que les installations d'exploitation et les laboratoires des centres de distribution des eaux. Néanmoins, tu pourras être amené à intervenir en extérieur, par exemple dans des zones de protection des eaux, dans des puits ou sur des chantiers à l'occasion de la remise en état du réseau d'eau potable.

Tu seras principalement engagé auprès de centres communaux et industriels de distribution des eaux, dans des entreprises de retraitement des eaux ou encore dans des stations de pompage.



"Si gérer diverses installations de traitement de l'eau te plairait, le métier de gestionnaire qualifié de l'alimentation hydrique s'offre à toi..."



Tâches

- + Extraire l'eau non traitée de lacs, puits et rivières ;
- + Stocker des eaux dans des réservoirs surélevés ;
- + Eliminer des composants indésirables de l'eau ;
- + Désinfecter l'eau à l'aide d'ozone ou de chlore ;
- + Prélever des échantillons, contrôler la qualité de l'eau et documenter des résultats ;
- + Nettoyer l'eau et l'introduire dans le réseau d'alimentation ;
- + Surveiller et gérer des installations automatisées des centres de distribution des eaux.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Être soigneux ;
- + Avoir le sens des responsabilités ;
- + Avoir de bonnes connaissances en biologie et en chimie ;
- + Maîtriser les règles pratiques et techniques en la matière.

Intéressé par ce métier ?

Si tu es intéressé par ce métier et que tu souhaites connaître plus de détails, découvre le niveau d'études proposé et les formations permettant d'y accéder ainsi qu'une multitude d'autres informations pratiques sur www.handsup.lu

Installateur d'ascenseurs (H/F)

Escaliers mécaniques, trottoirs roulants, ascenseurs : nombreuses sont les installations qui accompagnent utilement notre quotidien.

Si le domaine de la mécanique t'intéresse et qu'il te plairait d'effectuer la mise en place, l'entretien ou la rénovation de ce type d'équipements, le métier d'installateur d'ascenseurs s'offre à toi.

En tant qu'installateur d'ascenseurs, tu travailleras seul ou en équipe dans des lieux variés. Tu procéderas à l'installation de cages d'ascenseurs et aux réglages nécessaires à leur mise en service. Ces travaux requerront de ta part l'étude des plans et des schémas des travaux à réaliser, ainsi que des connaissances en mécanique et en informatique.

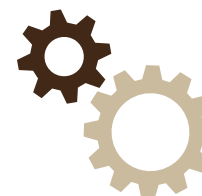
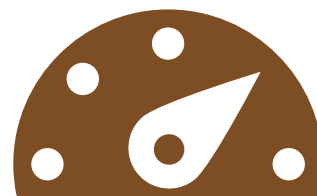
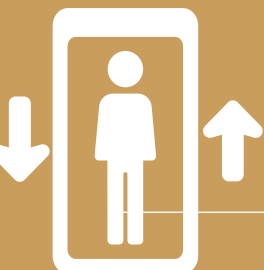
Tu seras responsable de la maintenance d'un certain nombre d'ascenseurs, de monte-charges ou d'escaliers mécaniques. Tu en assureras régulièrement l'entretien et le dépannage, que ce soit par des contrôles et réglages

réguliers ou par l'identification du système défaillant en cas de panne, ainsi que l'organisation et le suivi des dossiers de maintenance.

La modernisation et l'adaptation des installations existantes pour les besoins des usagers, tout en restant en conformité avec l'évolution de la réglementation, feront également partie de ton travail quotidien.

Tout au long de ta carrière, tu devras te former aux nouvelles évolutions, tant dans le domaine de la mécanique que de l'informatique. Il te faudra également être rigoureux et méthodique pour pouvoir adapter au plus vite ton intervention en appliquant les règles de sécurité. Enfin, un bon sens du dialogue et du relationnel te seront nécessaires, car il conviendra que tu communicates avec les usagers, les architectes ou encore les professionnels du bâtiment, que tu seras amené à rencontrer lors de tes déplacements.

"Si le domaine de la mécanique t'intéresse et qu'il te plairait d'en effectuer la mise en place, l'entretien ou la rénovation de ce type d'équipements, le métier d'installateur d'ascenseurs s'offre à toi.."



Tâches

- + Fabriquer, assembler, réparer et entretenir des équipements de manutention et de transport ;
- + Etudier des plans et des schémas de travaux d'installation ;
- + Effectuer des installations et des réglages préalables à la mise en service ;
- + Planifier et sécuriser des interventions ;
- + Moderniser et adapter des équipements existants ;
- + Effectuer des tests réglementaires de mise en service ;
- + Tenir à jour les dossiers de maintenance.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Disposer de solides connaissances dans le domaine de l'informatique, de la mécanique et de l'électricité ;
- + Être précis et minutieux ;
- + Disposer d'un sens certain des règles de sécurité ;
- + Avoir le contact aisé ;
- + Ne pas être hostile au travail irrégulier, de nuit et lors des jours fériés ;
- + Être capable de travailler seul ou en équipe ;
- + Ne pas avoir des problèmes de dos, des troubles d'équilibre ou de la vue ;
- + Ne pas avoir peur du vide et/ou des espaces confinés ;
- + Être habile de tes mains.

Intéressé par ce métier ?

Si tu es intéressé par ce métier et que tu souhaites connaître plus de détails, découvre le niveau d'études proposé et les formations permettant d'y accéder ainsi qu'une multitude d'autres informations pratiques sur www.handsup.lu

Installateur de chauffage, de climatisation et de sanitaire (H/F)

Les éléments de chauffage, de climatisation et de sanitaires sont indispensables dans tous bâtiments, qu'ils soient personnels ou professionnels.

Si ce type d'installations t'intéresse, le métier d'installateur de chauffage, de climatisation et de sanitaire s'offre à toi.

En tant qu'installateur de chauffage, de climatisation et de sanitaire, tu t'occuperas des systèmes d'installations de chauffage (projection, calculs, réalisation, modification, mise au point, révision, entretien, dépannage et réparation). Tu te soucieras des installations de préparation d'eau chaude et des installations de conditionnement d'air, de tous genres et pour tous usages. Tu exécuteras également des travaux de régulation de maintenance et de surveillance sur les installations et équipements susvisés.

Ta tâche d'installateur de chauffage-sanitaire consistera par ailleurs à installer et à entretenir des installations de chauffage, de ventilation, de climatisation et de collecte d'eaux de pluies tout comme de panneaux solaires. Viendront s'y ajouter la conception de l'installation, le calcul du matériel à utiliser, le montage des radiateurs, la pose des conduites, la mise en place des chaudières et des réservoirs

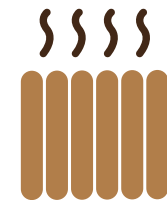
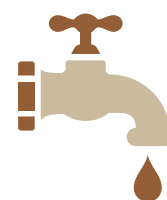
à mazout, le montage des brûleurs et des dispositifs de réglage. De plus, tu devras parfaitement maîtriser la soudure et le brasage.

Si tu choisis d'exercer cette activité, tu travailleras auprès d'une entreprise sanitaire, d'un service technique ou encore d'un service de conciergerie. Tu seras en outre responsable de l'entretien et de la réparation des installations ; tu effectueras les contrôles des émissions de gaz prévus par la loi et répareras les pannes les plus diverses concernant des chaudières de chauffage encrassées, des becs brûleurs bouchés, etc.

A part ces activités principales, tu seras confronté à d'autres travaux, tels que le montage de chauffe-eau et de chaudières à bois et à coke, l'installation de chauffages à air réchauffé ou de chauffages du sol ou encore l'installation à utilisation rationnelle de l'énergie.

Ton activité de « ventilation et climatisation » comprendra encore la réalisation de plans, la construction et la réparation éventuelle d'installations servant au refroidissement, à l'humidification et au séchage de l'air, la mise en place de filtres, la réalisation et la pose de gaines de ventilation.

"Si toi aussi tu souhaites travailler avec l'eau, le gaz et l'électricité, le métier d'installateur de chauffage, de climatisation et de sanitaire s'offre à toi..."



Tâches

- + Projeter, calculer, réaliser, modifier, mettre au point, réviser, entretenir, dépanner et réparer des systèmes d'installations de chauffage, des installations de préparation d'eau chaude, des installations et des appareillages frigorifiques et des installations de conditionnement d'air, des installations à eau froide, chaude, des évacuations d'eaux usées, de gaz et autres ainsi que des appareillages de toutes sortes pour tous usages ;
- + Monter et façonner des éléments de construction de tous genres en matières plastiques ;
- + Monter et réparer des équipements et accessoires sanitaires pour salles de bain, cuisines et WC ;
- + Mettre en place des systèmes de ventilation en relation avec des équipements sanitaires ;
- + Installer des piscines et des saunas ;
- + Monter, entretenir et raccorder des installations solaires thermiques ;
- + Monter et entretenir des systèmes anti-incendie ;
- + Exécuter des travaux de régulation, de maintenance et de surveillance des installations et équipements susvisés ;
- + Monter et installer des tubes de cheminées ;
- + Ramoner et nettoyer de cheminées.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Pouvoir faire face à des charges de travail supplémentaires ;
- + Disposer de solides connaissances techniques ;
- + Être habile de tes mains.

Intéressé par ce métier ?

Si tu es intéressé par ce métier et que tu souhaites connaître plus de détails, découvre le niveau d'études proposé et les formations permettant d'y accéder ainsi qu'une multitude d'autres informations pratiques sur www.handsup.lu



Installateur d'équipements énergétiques et techniques de bâtiments (H/F)

Dispositifs de sécurité et de contrôle à distance, installations de techniques énergétique, thermique, de sécurité ou encore de protection incendie : la nouvelle technologie a engendré l'installation de nombreux équipements dans les bâtiments.

Si tu es passionné par ces différents types de dispositifs et que la gestion technique des bâtiments t'intéresse, le métier d'installateur d'équipements énergétiques et techniques de bâtiments s'offre à toi.

En tant que professionnel du domaine de la technique de bâtiment, tu seras amené à planifier, installer et entretenir des réseaux d'alimentation des installations techniques du bâtiment, tels que les équipements d'éclairage, les moteurs de portails, les équipements de gestion de bâtiments ou les équipements de commande et de réglage des installations de chauffage, d'aération, de climatisation et de préparation d'eau chaude.

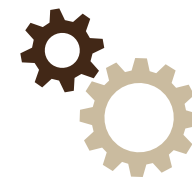
Avant la mise en service, tu contrôleras soigneusement l'ensemble des composants, y compris les raccordements électriques et les équipements de sécurité. Grâce à une maintenance régulière, tu assureras le fonctionnement irréprochable des installations

d'alimentation et régleras les paramètres des installations de façon à optimiser ou minimiser la consommation.

Il conviendra également que tu surveilles les entreprises sous-traitantes mandatées lors des travaux de maintenance. En cas de défaillance, tu devras identifier et corriger les causes correspondantes. Par ailleurs, tu seras amené à planifier et dimensionner les pompes à chaleur, les installer et les contrôler, et tu te chargeras de leur mise en service. Dans le cadre du service après-vente, tu assureras aussi la maintenance et l'entretien de ces installations.

Si tu choisis d'exercer cette activité, tu travailleras principalement dans des entreprises artisanales, telles que des entreprises de plomberie ou d'installations électroniques. Tu pourras en outre être embauché dans des entreprises qui fabriquent des éléments de construction de la technique moderne du bâtiment, comme des équipements de distribution énergétique et des dispositifs de commutation. Il sera également possible que tu interviennes dans des hôpitaux, des aéroports ou des entreprises de service du bâtiment.

"Si la gestion technique des bâtiments t'intéresse, le métier d'installateur d'équipements énergétiques et techniques de bâtiments s'offre à toi.."



Tâches

- + Planifier, installer et entretenir des réseaux d'alimentation des installations techniques du bâtiment ;
- + Contrôler des composants ;
- + Effectuer une maintenance régulière des installations de service technique existantes ;
- + Planifier, dimensionner, installer, mettre en service et contrôler des pompes à chaleur ;
- + Surveiller le bon respect des normes et des directives techniques, ainsi que des mesures relatives à la prévention des accidents.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Être consciencieux ;
- + Avoir le sens des responsabilités ;
- + Être soigneux ;
- + Maîtriser les gestes pratiques et techniques spécifiques ;
- + Disposer de connaissances approfondies en mathématiques et en physique.

Intéressé par ce métier ?

Si tu es intéressé par ce métier et que tu souhaites connaître plus de détails, découvre le niveau d'études proposé et les formations permettant d'y accéder ainsi qu'une multitude d'autres informations pratiques sur www.handsup.lu

Installateur frigoriste (H/F)



Les installations de réfrigération, de congélation, les glaciers, les installations de climatisation et de récupération de la chaleur ainsi que les thermopompes trouvent leur application dans les secteurs économiques et commerciaux les plus divers.

Si le domaine du froid et de la production du froid t'intéresse, le métier d'installateur frigoriste s'offre à toi.

En tant qu'installateur frigoriste, tu calculeras la capacité frigorifique, sélectionneras les différents éléments utilisés, tels que les compresseurs, les ventilateurs, les vaporisateurs, les vannes et les différents dispositifs de réglage et de commande et tu les assembleras.

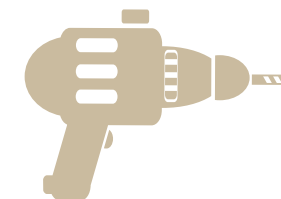
Il conviendra que tu poses la tuyauterie, que tu raccordes les dispositifs de commandes électriques et que tu mettes les installations en service.

Si tu choisis d'exercer cette activité, l'entretien et la réparation des installations frigorifiques feront également partie de tes tâches. Bon nombre des procédés de travail qui t'incomberont requerront de ta part des aptitudes professionnelles dans la manipulation des appareils de soudure, de brasage et de rivetage, mais aussi des connaissances approfondies relatives aux matériaux utilisés et, de manière générale, au travail des métaux.

Tout ceci impliquera que tu sois au courant des techniques de l'électricité, de l'isolation et de la protection contre le bruit, ainsi que de l'utilisation et de la récupération optimale de l'énergie et de la chaleur.



"Si le domaine du froid et de la production du froid t'intéresse, le métier d'installateur frigoriste s'offre à toi.."



Tâches

- + Projeter, calculer, réaliser, modifier, mettre au point, réviser, entretenir, dépanner et réparer des appareillages frigorifiques et des installations de conditionnement d'air, des installations à eau froide, à eau chaude, des installations d'évacuation d'eau usée, de gaz et autres ainsi que des appareillages de toutes sortes pour tous usages ;
- + Monter et façonner des éléments de construction de tous genres en matières plastiques ;
- + Monter et réparer des équipements et accessoires sanitaires pour salles de bain, cuisines et WC ;
- + Mettre en place des systèmes de ventilation en relation avec des équipements sanitaires ;
- + Installer des piscines et des saunas ;
- + Monter, entretenir et raccorder des installations solaires thermiques ;
- + Monter et entretenir des systèmes anti-incendie ;
- + Exécuter des travaux de régulation, de maintenance et de surveillance des installations et équipements susvisés ;
- + Monter et installer des tubes de cheminées ;
- + Ramoner et nettoyer des cheminées.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Être habile de tes mains ;
- + Ne pas être daltonien ;
- + Avoir des connaissances relatives à la technique et à la mécanique ;
- + Faire preuve de bonnes performances en mathématiques et en physique.

Intéressé par ce métier ?

Si tu es intéressé par ce métier et que tu souhaites connaître plus de détails, découvre le niveau d'études proposé et les formations permettant d'y accéder ainsi qu'une multitude d'autres informations pratiques sur www.handsup.lu

Maçon / Entrepreneur de construction (H/F)

Parmi les métiers du secteur de la construction, le métier d'entrepreneur de construction occupe une position clé.

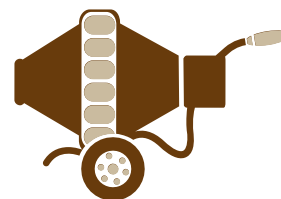
Si la construction de bâtiments et de parties de bâtiments t'intéresse, le métier de maçon s'offre à toi.

En tant que maçon, tu érigeras des murs en pierre naturelle et artificielle, en béton ou en béton armé ou à l'aide de plaques de matériaux divers ou de grands éléments muraux. Tu fabriqueras des planchers, des piliers, des solives transversales, des plafonds, des aires et des enduits intérieurs et extérieurs. Tu assembleras des murs de pierre « en sandwich » (construction composite) et intègreras des éléments préfabriqués

comme des linteaux de fenêtres, des marches d'escaliers et des poutres de plancher, le tout conformément aux instructions et aux plans donnés. Tu effectueras le crépissage et le bétonnage. Pour ce faire, tu devras connaître la composition exacte des différents mortiers et maîtriser toutes les techniques de travail relatives aux matériaux de construction utilisés.

Si tu choisis d'exercer cette activité, des engins de construction viendront largement alléger ton travail. Celui-ci s'effectuera en plein air, loin de tout travail monotone à la chaîne et t'offrira un degré élevé d'autonomie et d'initiative personnelle.

"Si la construction de bâtiments et de parties de bâtiments t'intéresse, le métier de maçon s'offre à toi..."



Tâches

- + Construire et restaurer des immeubles et des ouvrages de génie civil ;
- + Produire des éléments de construction préfabriqués en pierres naturelles et reconstituées, en éléments de plaques, en béton et en béton armé ;
- + Confectionner des façades en pierres naturelles et en pierres reconstituées, ainsi qu'en éléments de plaques et de façades préfabriqués ;
- + Exécuter des travaux d'isolation en relation avec l'exécution de travaux de maçonnerie ;
- + Confectionner des chapes, en particulier des chapes en ciment ainsi que des revêtements de sols en pierres naturelles ou reconstituées ;
- + Confectionner des enduits en chaux et en ciment ainsi que des enduits en jointement ;
- + Exécuter des travaux de drainage pour assainir des bâtisses et des terrains ;
- + Exécuter des travaux de démolition et de percement ;
- + Confectionner des coffrages et des ferraillages ;
- + Mettre en place des échafaudages.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Disposer d'une bonne forme physique ;
- + Ne pas avoir de problèmes de dos (charges lourdes à porter) ;
- + Être insensible aux influences atmosphériques.

Intéressé par ce métier ?

Si tu es intéressé par ce métier et que tu souhaites connaître plus de détails, découvre le niveau d'études proposé et les formations permettant d'y accéder ainsi qu'une multitude d'autres informations pratiques sur www.handsup.lu

Magasinier du secteur électrotechnique (H / F)

En raison de l'évolution des technologies de l'informatique et de l'électronique, les équipements électriques sont de plus en plus nombreux.

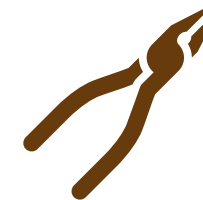
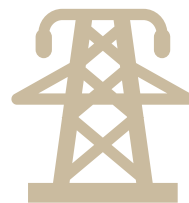
Si le domaine de la vente et de l'électrotechnique t'intéresse, le métier de magasinier du secteur électrotechnique s'offre à toi.

En tant que magasinier du secteur électrotechnique, tu seras amené à commander, réceptionner et contrôler la marchandise. Tu la déballeras, en feras la saisie informatique, assureras un entreposage correct, surveilleras le stock, utiliseras des catalogues, comptabiliseras les entrées et sorties et feras l'inventaire.

Tu vendras du matériel, mais il conviendra aussi que tu conseilles le client, vendes et emballes la marchandise et établisses des factures que tu pourras également encaisser.

Si tu choisis d'exercer cette activité, tu travailleras principalement à l'intérieur des bâtiments, dans des ateliers, des dépôts ou des magasins.

"Si le domaine de la vente et de l'électrotechnique t'intéresse, le métier de magasinier du secteur électrotechnique s'offre à toi.."



Tâches

- + Commander, réceptionner, déballer et contrôler la marchandise ;
- + Entreposer la marchandise et surveiller le stock ;
- + Réaliser une saisie informatique ;
- + Comptabiliser les entrées et les sorties et effectuer des inventaires ;
- + Conseiller les clients ;
- + Vendre la marchandise ;
- + Etablir des factures et encaisser de l'argent.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Avoir un certain talent organisationnel ;
- + Être soigneux ;
- + Maîtriser les règles du calcul et des mathématiques ;
- + Avoir des connaissances dans le domaine de l'électronique et de l'électrotechnique ;
- + Avoir le contact aisé et un bon sens de la communication.

Intéressé par ce métier ?

Si tu es intéressé par ce métier et que tu souhaites connaître plus de détails, découvre le niveau d'études proposé et les formations permettant d'y accéder ainsi qu'une multitude d'autres informations pratiques sur www.handsup.lu

Magasinier du secteur énergétique (H / F)

L'efficacité énergétique, la limitation de la consommation d'énergie et les moyens d'en éviter les pertes sont des thématiques et problématiques d'actualité.

Si les domaines de l'énergie et de la vente t'intéressent, le métier de magasinier du secteur énergétique s'offre à toi.

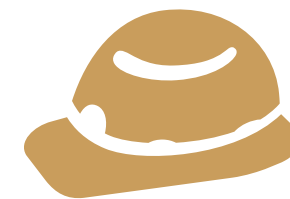
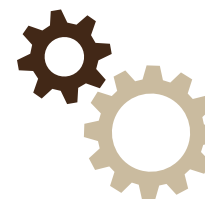
En tant que magasinier du secteur énergétique, tu seras amené à commander, réceptionner et contrôler la marchandise. Tu la déballeras, en feras la saisie informatique, assureras un entreposage correct, surveilleras le stock, utiliseras des catalogues, comptabiliseras les entrées et sorties et feras l'inventaire.

Tu vendras du matériel, mais il conviendra aussi que tu conseilles le client, vendes et emballes la marchandise et établisses des factures que tu pourras également encaisser.

Si tu choisis d'exercer cette activité, tu travailleras principalement à l'intérieur des bâtiments, dans des ateliers, des dépôts ou des magasins.



"Si les domaines de l'énergie et de la vente t'intéressent, le métier de magasinier du secteur énergétique s'offre à toi.."



Tâches

- + Commander, réceptionner, déballer et contrôler la marchandise ;
- + Entreposer la marchandise et surveiller le stock ;
- + Réaliser une saisie informatique ;
- + Comptabiliser les entrées et les sorties et effectuer des inventaires ;
- + Conseiller les clients ;
- + Vendre la marchandise ;
- + Etablir des factures et encaisser de l'argent.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Avoir un talent certain pour l'organisation ;
- + Disposer de connaissances en mathématiques ;
- + Avoir des connaissances de base relatives au domaine de l'énergie ;
- + Être serviable ;
- + Savoir communiquer.

Intéressé par ce métier ?

Si tu es intéressé par ce métier et que tu souhaites connaître plus de détails, découvre le niveau d'études proposé et les formations permettant d'y accéder ainsi qu'une multitude d'autres informations pratiques sur www.handsup.lu

Marbrier (H/F)



Les dalles en marbre, en granit ou en pierres naturelles sont présentes tant sur les monuments et éléments architecturaux que sur les tombes et caveaux.

Si tu aimes façonner la pierre et qu'il te plairait d'en revêtir des surfaces diverses, le métier de marbrier s'offre à toi.

En tant que marbrier, tu utiliseras et transformeras essentiellement des pierres naturelles et du granit en provenance de pays et de régions diverses, qui varieront en fonction de leur aspect, du type de transformation que tu réaliseras et de leur utilisation.

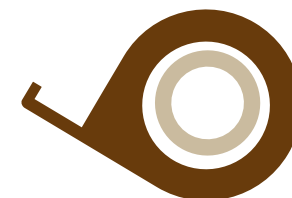
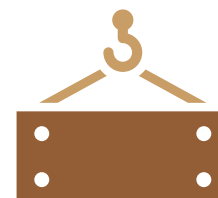
Les pierres te seront fournies soit sous leur forme brute, soit sous forme de plaques. En principe, tu travailleras les pierres dans ton atelier, dans le but de les poser par la suite sur le chantier. A l'atelier, tu couperas les pierres à dimension, les rectifieras, les poliras et les profileras. Pour ce faire, tu utiliseras des appareils et machines spéciales comme par exemple des ponts roulants, des meules tronçonneuses pourvues de diamants, de même que de grands

tourets à polir. Tu devras cependant le plus souvent réaliser les reliefs, profils et autres formes des pierres à la main.

Si tu choisis d'exercer cette activité, tu effectueras des tâches diverses et variées telles que la préparation du fond d'une surface à traiter (par exemple un fond de mortier en cas de revêtements du sol), le traitement de surfaces de pierres naturelles et du marbre (polissage, rectification, rectification de dégrossissage, ponçage au papier sablé), la pose de dalles, le mesurage de locaux et de surfaces, les revêtements de murs intérieurs et extérieurs, la fabrication d'escaliers (marches droites, gironnées, avec ou sans paliers, intérieurs ou extérieurs), le revêtement de cheminées (à feu ouvert), la construction d'autels et de fonts baptismaux dans les églises, la conception et la fabrication de tombes et de monuments funéraires, ainsi que les inscriptions y relatives, la fabrication de plaques de comptoirs dans les magasins, la marqueterie de mosaïques d'art ou encore la pose de dalles en pierre naturelle et synthétique pour revêtements de sol.



"Si tu aimes façonner la pierre et qu'il te plairait d'en revêtir des surfaces diverses, le métier de marbrier s'offre à toi.."



Tâches

- + Poser et sceller des dalles en marbre, en granit, en pierres naturelles de tous genres, en simili-pierre, pour des revêtements de façades, de murs, de planchers, de cheminées, de puits et de fontaines ;
- + Fabriquer et entretenir des monuments, des pierres tombales et des dalles de caveaux ;
- + Exécuter et restaurer des éléments architecturaux et des bas-reliefs ;
- + Fabriquer à l'atelier des dalles ainsi que des éléments meulés et polis pour des revêtements de parois et de planchers, des escaliers, des installations de vitrines et de comptoirs, des dessus de meubles, des revêtements de cheminées et de radiateurs ainsi que des colonnes ;
- + Fabriquer et poser des éléments de construction, tels que des piliers, des encadrements de portes et de fenêtres, des trumeaux ou pilastres et des colonnes ;
- + Tailler des pierres ;
- + Exécuter des travaux de restauration, de nettoyage et d'entretien ;
- + Projeter, fabriquer et monter des monuments de tous genres ;
- + Projeter et exécuter des inscriptions, des ornements et des emblèmes ;
- + Concevoir et exécuter des sculptures artisanales et artistiques ;
- + Réaliser des travaux de conservation pour pierres ;
- + Effectuer des revêtements de sols, de murs, de plafonds, de marches d'escaliers, de tablettes et de récipients à l'intérieur et à l'extérieur de bâtiments par des dalles et carreaux de tous genres ;
- + Réaliser le revêtement de caves, de poêles de faïence et de cheminées à feu ouvert par des dalles et carreaux de tous genres ;
- + Confectionner et poser des chapes de tous genres ainsi que des socles s'y rapportant ;
- + Appliquer et poser des couches d'étanchéité et des couches isolantes de tous genres ;
- + Appliquer des couches de résines synthétiques de tous genres, également comme vitrification.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Avoir un talent certain pour l'organisation ;
- + Disposer de connaissances en mathématiques ;
- + Avoir des connaissances de base relatives au domaine de l'énergie ;
- + Être serviable ;
- + Savoir communiquer.

Intéressé par ce métier ?

Si tu es intéressé par ce métier et que tu souhaites connaître plus de détails, découvre le niveau d'études proposé et les formations permettant d'y accéder ainsi qu'une multitude d'autres informations pratiques sur www.handsup.lu



Menuisier - Ébéniste (H/F)

Meubles, mobilier de magasin, revêtements de murs, cuisines, portes, portails, châssis de fenêtres : nombreux sont les éléments fabriqués à partir de bois.

Si tu es créatif et que la matière t'intéresse, le métier de menuisier-ébéniste s'offre à toi.

En tant que menuisier-ébéniste, tu recouvreras les bois ou plaquettes de qualité simple de placages originaires du pays ou de l'étranger. Ainsi, tu veilleras à bien mettre en valeur la texture naturelle du bois.

Tu fabriqueras des pièces uniques sur demande, soit d'après tes propres modèles, soit d'après des projets d'autrui ; tu effectueras la pose de meubles incorporés et confectionneras des ouvrages en bois sur les chantiers.

Tu intégreras des matières synthétiques dans tes travaux qui t'offriront de nombreuses possibilités de variation dans tes créations. Des feuilles de placage, des panneaux lattés, des panneaux de fibres et des plaques de serrage joueront pour toi un rôle tout aussi important que le bois massif en tant que matériaux de travail.

Si tu choisis d'exercer cette activité, tu réaliseras des plans et devis, tu prépareras et organiseras le travail sans oublier le conseil compétent que tu prodigueras à tes clients.

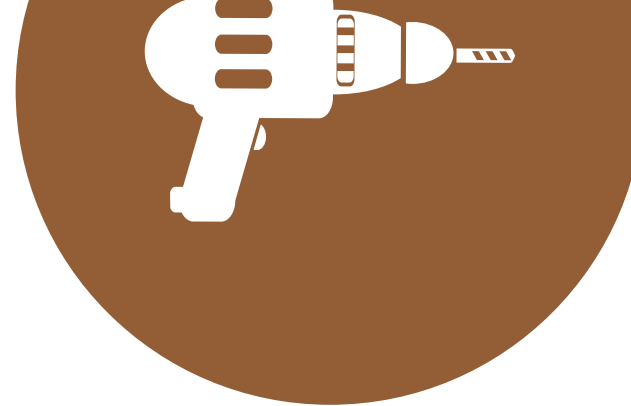
Tu travailleras majoritairement dans un atelier mais tu seras également amené à te rendre sur les chantiers pour prendre des mesures ou pour monter les éléments que tu auras réalisés.

"Si tu es créatif et tu aimes travailler avec le bois, le métier de menuisier-ébéniste s'offre à toi.."



Tâches

- + Projeter, exécuter, réparer, poser et monter des éléments de construction, d'isolation et d'insonorisation en bois et autres matériaux pour bâtiments et véhicules ;
- + Projeter, exécuter et réparer des articles d'ameublement ainsi que des appareils techniques en bois ;
- + Traiter et réaliser des finitions en bois ;
- + Fabriquer des cercueils ;
- + Fabriquer, monter et réparer des articles et des installations de sports et de loisirs en bois ;
- + Fabriquer et réparer des pistes de jeux de quilles ;
- + Projeter, fabriquer, poser, poncer, vitrifier et entretenir des parquets et autres planchers en tous genres ;
- + Fabriquer, monter et réparer des volets mécaniques et des jalousies ;
- + Exécuter des travaux de tournage sur bois ;
- + Projeter, confectionner et réparer des ouvrages de marqueterie ;
- + Projeter, fabriquer et réparer des modèles de tous genres en bois et en matériaux dérivés du bois, y compris les pièces métalliques simples correspondantes ;
- + Projeter, fabriquer, poser, poncer, vitrifier et entretenir des parquets et autres planchers en bois ;
- + Fabriquer des frises en bois ;
- + Monter des éléments préfabriqués pour l'aménagement d'immeubles ;
- + Monter et façonner des éléments (de construction) de tous genres



Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Avoir de bonnes connaissances techniques ;
- + Être habile de tes mains ;
- + Savoir raisonner de manière logique ;
- + Ne pas être sujet au vertige ;
- + Disposer d'une bonne acuité visuelle et savoir distinguer les couleurs ;
- + Avoir des talents d'artiste et de créateur ;
- + Maîtriser les règles du calcul et des mathématiques ;
- + Ne pas faire d'allergies aux produits utilisés.



Intéressé par ce métier ?

Si tu es intéressé par ce métier et que tu souhaites connaître plus de détails, découvre le niveau d'études proposé et les formations permettant d'y accéder ainsi qu'une multitude d'autres informations pratiques sur www.handsup.lu



Nettoyeur de bâtiments (H / F)



Tant les locaux intérieurs que les façades et extérieurs de tous les types de bâtiments ont besoin d'être nettoyés.

Si l'entretien et la propreté font partie de tes vertus, le métier de nettoyeur de bâtiments s'offre à toi.

En tant que nettoyeur de bâtiment et à l'aide d'un plan de travail que tu établiras toi-même, tu détermineras en premier lieu quels appareils, machines et produits chimiques te seront nécessaires.

Tu analyseras les surfaces et le degré de salissure et opieras ensuite pour le procédé de nettoyage le plus approprié. Tu nettoieras ainsi les sols à sec ou à l'eau, enlèveras les tâches sur les tapis, nettoieras les façades avec des appareils spécifiques et balayeras les aménagements extérieurs des bâtiments.

Il conviendra également que tu mettes en application des concepts d'hygiène spécifiques, notamment pour les hôpitaux ou les salles blanches. En outre, tu seras

chargé de la maintenance des machines et des appareils et devras correctement entreposer les produits d'entretien requis.

Si tu choisis d'exercer cette activité, tu travailleras principalement pour le compte d'entreprises de nettoyage, de prestataires de services de nettoyage de moyens de transport, d'entreprises de désinfection et de lutte anti-parasitaire ainsi que pour des entreprises spécialisées en Facility Management.

Tu effectueras ton travail sur place chez le client, c'est-à-dire tant dans des bureaux, des piscines, des ateliers de production que dans des chambres d'hôpitaux. Tu pourras également être en charge du nettoyage de véhicules tels que les trams ou autobus.

Tu seras par ailleurs amené à travailler dehors pour nettoyer l'extérieur des bâtiments ou entretenir les espaces verts. Il faut en outre que tu sois conscient que tu changeras très souvent de lieu de travail.

"Si l'entretien et la propreté font partie de tes vertus, le métier de nettoyeur de bâtiments s'offre à toi.."



Tâches

- + Nettoyer et traiter des surfaces extérieures d'immeubles et de monuments ;
- + Nettoyer, désinfecter, dépoussiérer et traiter des surfaces intérieures, des planchers, des murs, des plafonds, des vitrages, des luminaires, des installations techniques domestiques, des installations sanitaires et climatiques ainsi que des objets de décoration ;
- + Nettoyer des pavillons et des locaux de sport, des locaux pour expositions, des hôpitaux, des véhicules de transport et des panneaux de signalisation.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Savoir faire preuve de prudence ;
- + Être soigneux et soigné ;
- + Être consciencieux ;
- + Être flexible ;
- + Avoir des connaissances en chimie, en physique et en mathématiques.

Intéressé par ce métier ?

Si tu es intéressé par ce métier et que tu souhaites connaître plus de détails, découvre le niveau d'études proposé et les formations permettant d'y accéder ainsi qu'une multitude d'autres informations pratiques sur www.handsup.lu

Parqueteur (H/F)



L'aspect du sol attire l'œil de tout un chacun, que ce soit celui d'un immeuble professionnel ou d'un bâtiment d'habitation.

Si contribuer à son embellissement t'intéresse, le métier de parqueteur s'offre à toi.

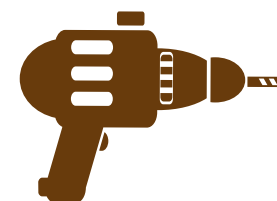
A partir de divers éléments en bois, tu poseras des parquets de figures variées dans les habitations, les restaurants, les bureaux. Avant de poser le parquet, tu vérifieras le plancher en plâtre, tu l'égaliseras et le nivelleras si nécessaire.

Par la suite, tu colleras les panneaux de parquet sur le plancher ou tu les fixeras par des clous sur fond en bois. Il conviendra ensuite que tu ponces et polisses la surface et vitrifies les pores du bois à l'aide d'une matière plastique transparente qui protégera le parquet et en garantira en même temps un entretien facile.



"Si tu souhaites toi aussi réaliser des poses de parquets, le métier de parqueteur s'offre à toi.."

Dans le cadre de travaux de rénovation d'anciennes maisons, tu accompliras une mission très importante, en assurant l'entretien, la réparation ou une nouvelle pose de l'ancien parquet. Aussi, les pavages en bois et la pose de revêtements de sol en plastique et en textile feront partie intégrante de tes tâches.



Tâches

- + Avoir de bonnes connaissances en mathématiques ;
- + Concevoir et poser des planchers en bois ;
- + Entretenir des parquets ;
- + Poncer et vitrifier des parquets ;
- + Restaurer des parquets ;
- + Poser des revêtements de sol en plastique et en textile ;
- + Manipuler et entretenir des outils et des machines.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Avoir de solides connaissances techniques ;
- + Être habile de tes mains ;
- + Savoir imaginer un aménagement dans l'espace ;
- + Être capable de faire face à des charges de travail supplémentaires.

Intéressé par ce métier ?

Si tu es intéressé par ce métier et que tu souhaites connaître plus de détails, découvre le niveau d'études proposé et les formations permettant d'y accéder ainsi qu'une multitude d'autres informations pratiques sur www.handsup.lu

Peintre - Décorateur (H/F)

Surfaces et éléments de construction embellis à l'aide de produits à enduire en couleurs diverses et variées attirent l'œil de tout un chacun.

Si tu souhaites contribuer non seulement à la protection mais aussi à l'embellissement de surfaces, le métier de peintre-décorateur s'offre à toi.

En tant que peintre-décorateur, tu utiliseras une grande diversité de peintures et de dissolvants, tu prépareras des fonds et tu constitueras des peintures, ce qui requerra de ta part des connaissances professionnelles approfondies.

Outre les pinceaux, couteaux de peintre et outils semblables, tu auras à ta disposition des pistolets de peinture, des agrégats de pulvérisation ainsi que des installations de trempage et d'enduction.

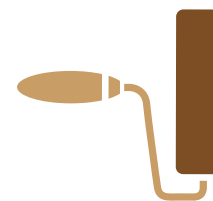
Pour les travaux d'inscription que tu seras amené à réaliser, tu devras également disposer de connaissances solides dans le domaine de la sérigraphie.

Si tu choisis d'exercer cette activité, tu devras être conscient du fait que le métier de peintre-décorateur a largement évolué au cours des trente dernières années. Cette évolution a ainsi contribué à une importante diversification du métier. Ceci implique que les exigences posées aux futurs candidats à cette profession sont aujourd'hui nettement plus élevées qu'auparavant.

En tant qu'apprenti, tu pourras apprendre la pose de revêtements de plafonds, de murs et de sols dans toutes les entreprises. Tu t'occuperas de l'isolation thermique et de l'isolation du son, de même que des travaux de protection contre la corrosion et ceux visant à préserver le bois.



"Si tu souhaites contribuer non seulement à la protection mais aussi à l'embellissement de surfaces, le métier de peintre-décorateur s'offre à toi.."



Tâches

- + Appliquer des revêtements sur plafonds et murs moyennant enduits et plaques en plâtre et en matières synthétiques ;
- + Confectionner des cloisons de séparation, des faux plafonds, des chapes en plâtre et autres produits ;
- + Exécuter des profilés étirés ;
- + Restaurer des travaux ;
- + Appliquer des revêtements sur murs moyennant enduits intérieurs et extérieurs composés de matériaux minéraux et synthétiques ;
- + Confectionner des façades isolantes thermiques ;
- + Confectionner des corniches profilées et des patrons ;
- + Monter des éléments de façades préfabriqués de tous genres ;
- + Confectionner des formes de moulage, des copies coulées, des modèles réduits architecturaux et topographiques ;
- + Confectionner et restaurer des enduits teintés pour l'intérieur des églises, des bâtiments représentatifs et des monuments historiques ;
- + Nettoyer des façades par eaux pressurisées et autres procédés ;
- + Monter des échafaudages ;
- + Concevoir et exécuter de traitements en surface de constructions et d'éléments de construction à l'aide de produits à enduire en couleurs ;
- + Concevoir et exécuter des traitements en surface d'églises, d'ouvrages architecturaux représentatifs ainsi que des travaux d'entretien de monuments ;
- + Réaliser des peintures d'objets en métal, en bois, en verre et en matières synthétiques ;
- + Poser des papiers-peints, des revêtements isolants et des objets d'ornements décoratifs et autres ;
- + Exécuter des peintures ignifuges ;
- + Réparer des travaux de vitrage.

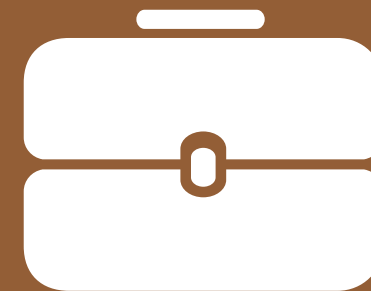
Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Être habile de tes mains;
- + Être imaginatif en ce qui a trait à l'aménagement dans l'espace;
- + Ne pas souffrir de daltonisme;
- + Savoir faire face à des charges supplémentaires de travail.

Intéressé par ce métier ?

Si tu es intéressé par ce métier et que tu souhaites connaître plus de détails, découvre le niveau d'études proposé et les formations permettant d'y accéder ainsi qu'une multitude d'autres informations pratiques sur www.handsup.lu



Plafonneur - Façadier (H/F)



La finition des murs, plafonds et façades est un élément indispensable à tout immeuble, qu'il soit professionnel ou d'habitation.

Si l'embellissement et la restauration de plafonds et de façades t'intéresse, le métier de plafonneur-façadier s'offre à toi.

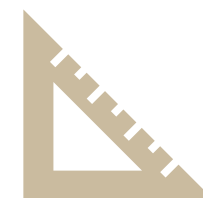
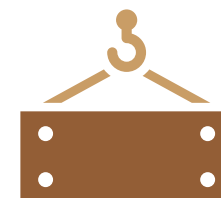
En tant que plafonneur-façadier, tu réaliseras toutes sortes de travaux qui consisteront à enduire, construire et revêtir des murs, des plafonds et des façades isolantes avec du matériel naturel ou synthétique. Tu seras également amené à refaire et à restaurer des bâtiments, à l'intérieur et à l'extérieur.

Au quotidien, ton travail sera facilité par l'utilisation de machines, par la qualité des plâtres et par l'utilisation d'échafaudages métalliques.

Si tu choisis d'exercer cette activité, tu pourras travailler tant dans des grandes que dans des petites entreprises de construction. Le lieu de ton travail pourra être un bâtiment neuf ou un bâtiment en rénovation.



"Si l'embellissement et la restauration de plafonds et de façades t'intéresse, le métier de plafonneur-façadier s'offre à toi.."



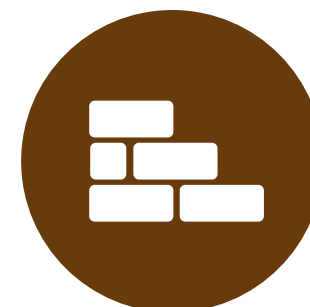
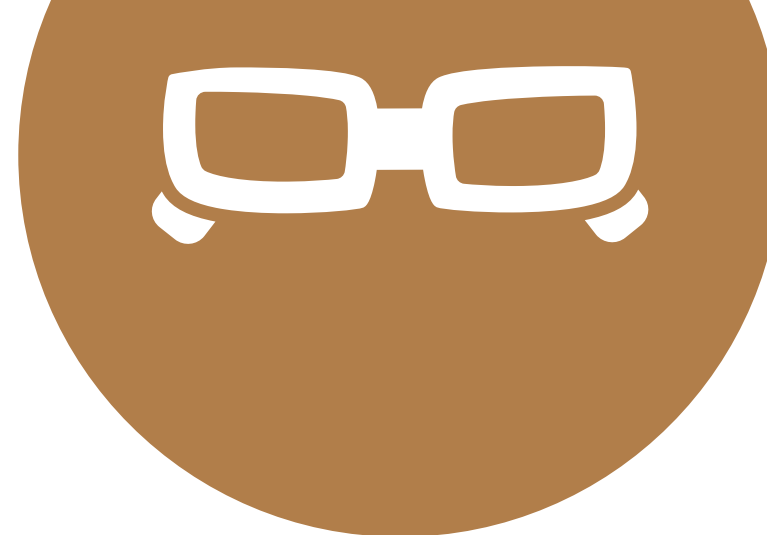
Tâches

- + Appliquer des revêtements sur plafonds et murs moyennant enduits et plaques en plâtre et en matières synthétiques ;
- + Confectionner des cloisons de séparation, des faux plafonds, des chapes en plâtre et autres produits ;
- + Exécuter des profilés étirés ;
- + Restaurer des travaux ;
- + Appliquer des revêtements sur murs moyennant enduits intérieurs et extérieurs composés de matériaux minéraux et synthétiques ;
- + Confectionner des façades isolantes thermiques ;
- + Confectionner des corniches profilées et des patrons ;
- + Monter des éléments de façades préfabriqués de tous genres ;
- + Confectionner des formes de moulage, des copies coulées, des modèles réduits architecturaux et topographiques ;
- + Confectionner et restaurer des enduits teintés pour l'intérieur d'églises, de bâtiments représentatifs et de monuments historiques ;
- + Nettoyer des façades par eaux pressurisées et autres procédés ;
- + Monter des échafaudages ;
- + Concevoir et exécuter des traitements en surface de constructions et d'éléments de construction à l'aide de produits à enduire en couleurs ;
- + Concevoir et exécuter des traitements en surface d'églises, d'ouvrages architecturaux représentatifs ainsi que des travaux d'entretien de monuments ;
- + Peindre des objets en métal, bois, verre et en matières synthétiques ;
- + Poser des papiers-peints, des revêtements isolants et des objets d'ornements décoratifs et autres ;
- + Exécuter des peintures ignifuges ;
- + Réparer des travaux de vitrage.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Être en bonne santé ;
- + Disposer d'une forte constitution physique ;
- + Ne pas avoir le vertige ;
- + Avoir le sens de la combinaison des couleurs et du compartimentage ;
- + Savoir interpréter des plans.



Intéressé par ce métier ?

Si tu es intéressé par ce métier et que tu souhaites connaître plus de détails, découvre le niveau d'études proposé et les formations permettant d'y accéder ainsi qu'une multitude d'autres informations pratiques sur www.handsup.lu



Serrurier – Entrepreneur de constructions métalliques (H/F)

Volets réguliers, objets de ferronnerie d'art, armoires en acier, étagères, portails, portes, balustrades, armatures, ferrures, grilles roulantes : nombreux sont les appareils en métal qui garnissent les constructions qui nous entourent.

Si tu souhaites contribuer à leur fabrication et que le domaine du métal et de l'acier t'intéresse, le métier de serrurier / entrepreneur de constructions métalliques s'offre à toi.

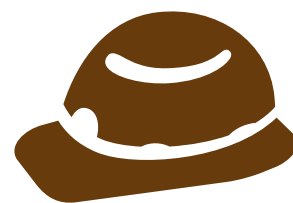
En tant que serrurier / entrepreneur de constructions métalliques, tu fabriqueras des constructions en acier et en métal, des façades et une grande variété de fenêtres en acier, en métaux non-ferreux et en matières synthétiques.

Bon nombre de tes tâches concerneront des installations sur les chantiers-mêmes. Ainsi, la pose de conduits courbés et de diamètres variés, avec des dériviages et des assemblages sur chantier constitueront un aspect très important de ton métier.

Si tu choisis d'exercer cette activité, il conviendra que tu maîtrises toutes les techniques telles que la soudure, le brasage, le perçage et le rivetage, en relation avec le travail des métaux. L'assemblage de petits éléments en grandes constructions se fera sur base de dessins, souvent dans le cadre d'une répartition des tâches spécialisées. L'interprétation des esquisses représentera donc un aspect très important de ton travail.



"Si le domaine du métal et de l'acier t'intéresse, le métier de serrurier / entrepreneur de constructions métalliques s'offre à toi.."



Tâches

- + Elaborer des projets et des études dans les domaines de la construction métallique, de la chaudronnerie, de la serrurerie, de la ferronnerie, des façades métalliques et murs-rideaux, des installations de levage, des mécanisations automatiques et des réalisations métalliques ou en matières synthétiques de tous genres ainsi que de tous les accessoires s'y rapportant ;
- + Fabriquer, monter, entretenir et réparer des constructions métalliques de tous genres et exécuter des travaux de serrurerie, de chaudronnerie, de tuyauterie, de ferronnerie et de soudure ;
- + Fournir et poser des clôtures, des rails de sécurité, des barrières, des panneaux et des cadres pour la signalisation ;
- + Fabriquer, assembler et réparer des équipements de manutention et de transport ;
- + Fabriquer et monter des mobiliers métalliques et synthétiques ;
- + Fabriquer, monter et réparer des équipements thermiques ;
- + Traiter des surfaces par sablage, grenaillage, galvanisation, métallisation, peinture, protection anti-feu, anodisation, prélaquage, revêtement électrostatique et autres procédés analogues ;
- + Fabriquer, monter, réparer et entretenir des façades, des murs-rideaux, des châssis, des éléments en acier, non ferreux et synthétiques, des bardages, des couvertures métalliques et accessoires, des planchers et des faux-plafonds ;
- + Fabriquer, monter, entretenir et réparer des façades métalliques et des façades vitrées.
- + Monter et façonner des éléments (de construction) de tous genres en matières plastiques.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Être intéressé par la technique et les nouvelles technologies ;
- + Être capable de planifier, organiser, exécuter et contrôler des réalisations ;
- + Savoir maîtriser des machines ;
- + Être capable de travailler en équipe ;
- + Être fiable, flexible et mobile ;
- + Avoir envie de te former tout au long de ta carrière.

Intéressé par ce métier ?

Si tu es intéressé par ce métier et que tu souhaites connaître plus de détails, découvre le niveau d'études proposé et les formations permettant d'y accéder ainsi qu'une multitude d'autres informations pratiques sur www.handsup.lu



Tailleur - Sculpteur de pierres (H/F)



Rebords de fenêtres, cadres, moulures, corniches, dalles de planchers, escaliers, paliers, revêtements de cheminées, bardages, tombes, monuments, objets d'art, ouvrages de maçonnerie : nombreux sont les types de parements qui nous entourent au quotidien.

Si les réaliser t'intéresse et que travailler la pierre te plaît, le métier de tailleur-sculpteur de pierres s'offre à toi.

En tant que tailleur-sculpteur de pierres, tu travailleras essentiellement des pierres naturelles d'origines diverses, qui te seront fournies soit sous forme de pierres brutes, soit dans des dimensions bien définies. Tu réaliseras ton travail en atelier et tu assureras ensuite les poses sur chantiers.

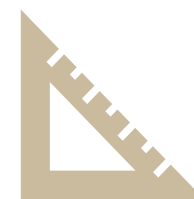
À l'atelier, tu tailleras les pierres en fonction des dimensions requises, tu en traiteras la surface que tu

rectifieras, cisèleras, poliras et profileras éventuellement. Tu pourras exécuter tes travaux grâce à des appareils et des machines spéciales telles que des grues roulantes, des grues de levage, des scies à râper, des appareils de fraisage ou encore des raboteuses électriques pour pierres. Les éléments à relief, profils ou autres formes seront quand à eux travaillés à la main à l'aide de petites machines.

Si tu choisis d'exercer cette activité, tes tâches seront essentiellement les suivantes : la sélection et le calcul des matériaux, le modelage des éléments et objets dans de l'argile, la fabrication de moulages en plâtre, la préparation du fond au traitement des surfaces ou encore le traitement des surfaces en lui-même (le bosselage, le brettelage, le rabotage et le ponçage).



"Si tu es créatif et que travailler la pierre te plaît, le métier de tailleur-sculpteur de pierres s'offre à toi.."



Tâches

- + Poser et sceller des dalles en marbre, en granit, en pierres naturelles de tous genres, en simili-pierre, pour des revêtements de façades, de murs, de planchers, de cheminées, de puits et de fontaines ;
- + Fabriquer et entretenir des monuments, des pierres tombales et des dalles de caveaux ;
- + Exécuter et restaurer des éléments architecturaux et des bas-reliefs ;
- + Fabriquer à l'atelier des dalles ainsi que des éléments meulés et polis pour des revêtements de parois et de planchers, des escaliers, des installations de vitrines et de comptoirs, des dessus de meubles, des revêtements de cheminées et de radiateurs, des colonnes et autres éléments ;
- + Fabriquer et poser des éléments de construction, tels que des piliers, des encadrements de portes et de fenêtres, des trumeaux ou pilastres et des colonnes ;
- + Tailler des pierres ;
- + Exécuter des travaux de restauration, de nettoyage et d'entretien ;
- + Projeter, fabriquer et monter des monuments de tous genres ;
- + Projeter et exécuter des inscriptions, des ornements et des emblèmes ;
- + Concevoir et exécuter des sculptures artisanales et artistiques ;
- + Réaliser des travaux de conservation pour pierres ;
- + Réaliser des revêtements de sols, de murs, de plafonds, de marches d'escaliers, de tablettes et de récipients à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments par des dalles et carreaux de tous genres ;
- + Réaliser le revêtement de caves, de poêles de faïence et de cheminées à feu ouvert par des dalles et carreaux de tous genres ;
- + Confectionner et poser des chapes de tous genres ainsi que des socles s'y rapportant ;
- + Appliquer et poser des couches d'étanchéité et des couches isolantes de tous genres ;
- + Appliquer des couches de résines synthétiques de tous genres, également comme vitrification.

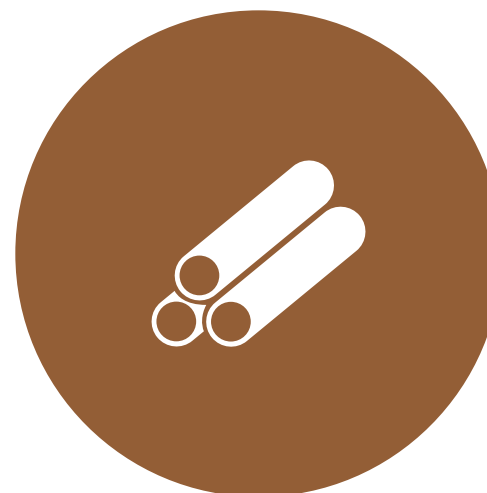
Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Être en bonne santé et de forte constitution physique ;
- + Avoir des talents d'artiste ;
- + Disposer du sens des formes ;
- + Être précis ;
- + Avoir des aptitudes confirmées dans le domaine technique ;
- + Maîtriser l'usage des dessins et des plans ;
- + Être habile de tes mains ;
- + Savoir manipuler et entretenir des outils et des machines ;
- + Connaître les différentes techniques de façonnage de la pierre.

Intéressé par ce métier ?

Si tu es intéressé par ce métier et que tu souhaites connaître plus de détails, découvre le niveau d'études proposé et les formations permettant d'y accéder ainsi qu'une multitude d'autres informations pratiques sur www.handsup.lu



Tapissier - Décorateur (H/F)

Tentures, voilages, rideaux, moquettes : nombreux sont les éléments de décoration qui contribuent à donner une âme chaleureuse à une pièce.

Si tu es passionné par ce qui touche à la décoration textile, le métier de tapissier-décorateur s'offre à toi.

En tant que tapissier-décorateur, tu seras en charge de l'aménagement de locaux en tous genres par des décorations, des revêtements de sols, de murs et de plafonds ainsi que par des meubles.

Tu appliqueras des matériaux textiles pour le garnissage, la tenture décorative, les revêtements muraux et les revêtements de sols et tu fourniras sur demande tous types de matériaux d'objets de décoration.

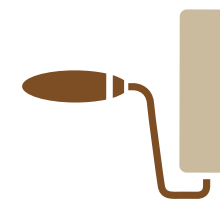
Tu confectionneras des meubles garnis et des meubles de literie ainsi que des tentures, pour lesquelles tu seras également en charge de la pose.

Si tu choisis d'exercer cette activité, tu poseras des moquettes et des revêtements de sols tant en matières textiles qu'en lino, en caoutchouc ou encore en plastique. Tu poseras des éléments préfabriqués pour le revêtement des murs et des plafonds et tu fabriqueras et poseras des marquises, des bâches et des tentes.

L'entretien et le nettoyage de rideaux et de revêtements de sols fera également partie de tes tâches.

En général, ton travail se fera à la main avec l'appui de machines à coudre et de petits outils de travail.

"Si tu es passionné par ce qui touche à la décoration textile, le métier de tapissier-décorateur s'offre à toi..."



Tâches

- + Aménager des habitations, des bureaux, des théâtres, des palais de concerts, des hôtels et restaurants ;
- + Esquisser, confectionner et décorer des rideaux et tentures ;
- + Poser des installations de protection contre le soleil et des cloisons séparatrices ;
- + Revêtir des sols, poser des moquettes, des revêtements en caoutchouc et en d'autres matières synthétiques ;
- + Fabriquer des meubles garnis et des meubles de literie ;
- + Revêtir des murs à l'aide de textiles, de cuirs, de matières synthétiques et de papiers peints en tous genres ;
- + Capitonner, fabriquer, remettre à neuf et restaurer des meubles rembourrés.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Être habile de tes mains ;
- + Avoir de bonnes connaissances dans le domaine de la stylistique et des matières ;
- + Savoir manier des machines à coudre et des petits outils de travail ;
- + Avoir le contact aisé ;
- + Être à l'écoute du client ;
- + Avoir le sens des formes et des couleurs ;
- + Être créatif ;
- + Être capable de réaliser des aménagements.

Intéressé par ce métier ?

Si tu es intéressé par ce métier et que tu souhaites connaître plus de détails, découvre le niveau d'études proposé et les formations permettant d'y accéder ainsi qu'une multitude d'autres informations pratiques sur www.handsup.lu

Vitrier d'art (H/F)



Fabriquer ou restaurer des objets décoratifs en verre (vitrail, figurines, sculptures) ou utilitaires (art de la table, verrerie spécifique) est une activité tant artistique que nécessaire.

Si le domaine du verre t'intéresse et que tu disposes d'une certaine fibre artistique, le métier de vitrier d'art s'offre à toi.

En tant que vitrier d'art, tu façonneras et découperas du verre et l'enrubanneras. Pour la découpe et le contrôle des défauts, tu te serviras, le cas échéant, de lasers.

Tu réaliseras des vitraux en entourant de plomb des petits morceaux de verre plat, puis en soudant ces derniers à l'étain.

Tu pourras aussi utiliser la technique du sablage, qui consiste à souffler du sable, des granulés de verre ou du corindon à l'aide d'air comprimé sur des surfaces en verre.

Dans le cadre du fusing, qui est une technique de verrerie qui vise à assembler par superposition

des morceaux de verre collés à froid, puis à porter l'ensemble dans un four, tu feras fusionner des morceaux de verre de différentes couleurs à une température allant de 800 à 900°C.

Parallèlement, tu restaureras des vitraux historiques en verre au plomb qui ont subi, au cours des années, les influences de l'environnement et ont besoin d'être rénovés. Tu installeras souvent toi-même sur place les vitraux terminés, par exemple sur des portes et des fenêtres, dans des cages d'escaliers, dans des Eglises ou encore sous forme de cloisons de séparation.

Si tu choisis d'exercer cette activité, tu travailleras principalement dans le domaine de la vitrerie, et particulièrement dans la vitrerie d'art. Tu pourras en outre être engagé dans des ateliers de verriers consacrés aux structures en verre.

"Si le domaine du verre t'intéresse et que tu disposes d'une certaine fibre artistique, le métier de vitrier d'art s'offre à toi.."



Tâches

- + Façonner, découper, enrubanner et faire fusionner du verre ;
- + Réaliser des vitraux d'Eglises, des vitres de protection, des marqueteries en verre, des peintures sur verre et des appareils d'éclairage ;
- + Restaurer des vitraux historiques, des fenêtres et autres peintures sur verre historiques ;
- + Procéder à des installations de vitraux.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Ne pas être sensible aux intempéries telles que le vent, le froid ou la chaleur estivale ;
- + Avoir la fibre artistique ;
- + Ne pas être sujet aux vertiges ;
- + Avoir une bonne constitution physique ;
- + Être consciencieux et sensible au respect des règles de sécurité ;
- + Savoir faire preuve de précision ;
- + Avoir le sens des responsabilités ;
- + Être capable de manipuler et de respecter des pièces historiques de grande valeur.

Intéressé par ce métier ?

Si tu es intéressé par ce métier et que tu souhaites connaître plus de détails, découvre le niveau d'études proposé et les formations permettant d'y accéder ainsi qu'une multitude d'autres informations pratiques sur www.handsup.lu

Vitrier-miroitier (H/F)



L'architecture moderne a largement contribué à l'introduction du verre comme élément important de la construction, ce qui fait que certaines constructions et façades en verre sont caractéristiques du style de construction moderne.

Si tu souhaites contribuer à cette évolution, qui va de pair avec le besoin de l'homme de clarté, de lumière et de vue, le métier de vitrier-miroitier s'offre à toi.

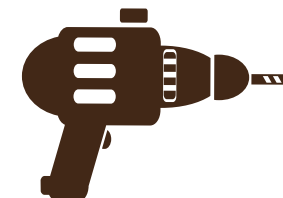
En tant que vitrier-miroitier, tu interviendras dans les hôtels, les hôpitaux, les magasins et les musées, c'est-à-dire dans tous les endroits qui exigent de la clarté, une propreté absolue et une bonne vue d'ensemble.

Tu travailleras le verre comme élément indispensable des bâtiments : fenêtres, vitrines, comptoirs, guichets, étagères en verre et tu l'utiliseras aussi en tant que dispositif de sécurité (verre feuilleté) dans les constructions modernes.

A partir du verre de sécurité, tu fabriqueras des portes en verre et des cloisons de séparation et tu transformeras du verre isolant, anti-sonore et anti-effraction dans la forme souhaitée en respectant des critères écologiques, économiques et de sécurité.

Si tu choisis d'exercer cette activité, tu devras maîtriser les méthodes les plus importantes du travail du verre plat et creux, telles que le polissage, mais aussi la finition de verres décorés, de verres d'usage courant, de verres à vitres, de même que la finition de miroirs et de vitrines.

Tu pourras en outre te spécialiser dans la réalisation de fenêtres en verre de couleur. Il s'agit là d'un processus qui relie les différents éléments de verre coloré par des baguettes à rainures en plomb ou en laiton, comme par exemple dans le cas de fenêtres d'Eglises.



Tâches

- + Fabriquer des éléments en verre de tous genres ;
- + Usiner et poser des vitres en verre et des éléments en verre pour fermer des bâtiments, des véhicules et des appareils ;
- + Poser des cadres vitrés, des constructions entièrement vitrées, des briques en verre, des constructions en verre profilé et en verre/acier ;
- + Polir et graver sur verre ;
- + Réaliser des travaux créatifs sur base de verre et de ses dérivés ;
- + Réaliser des vitraux à monture de plomb, de laiton et d'aluminium ;
- + Concevoir, exécuter, monter et restaurer des vitraux d'art de tous genres ;
- + Confectionner, poser et monter des miroirs ;
- + Confectionner des encadrements pour tableaux et miroirs.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Être habile de tes mains ;
- + Avoir le sens des formes et des couleurs ;
- + Être précis ;
- + Savoir faire preuve de créativité.

Intéressé par ce métier ?

Si tu es intéressé par ce métier et que tu souhaites connaître plus de détails, découvre le niveau d'études proposé et les formations permettant d'y accéder ainsi qu'une multitude d'autres informations pratiques sur www.handsup.lu



"Si toi aussi tu souhaites réaliser des installations en verre et des miroirs, le métier de vitrier-miroitier s'offre à toi.."



7

**Il n'est jamais
trop tard: l'apprentissage
pour adultes**

Il n'est jamais trop tard : l'apprentissage pour adultes

01 De quoi s'agit-il ?

Pour permettre aux personnes adultes d'acquérir une qualification professionnelle, le législateur a prévu l'apprentissage pour adultes pour offrir aux personnes majeures une opportunité de terminer, de compléter ou d'acquérir une formation professionnelle par le système de l'apprentissage en alternance. La différence de l'apprentissage-adultes par rapport à l'apprentissage initial est que l'employeur formateur paie à l'apprenti adulte le salaire social minimum.

02 Qui est concerné ?

Toute personne âgée de 18 ans au moins, qui n'est plus sous régime scolaire initial ou qui n'est plus sous contrat d'apprentissage initial depuis au moins 12 mois et qui peut en principe se prévaloir d'une affiliation au Centre commun de la Sécurité sociale (au moins 12 mois continus ou non à titre d'au moins 16 heures par semaine).

03 Quelles sont les conditions d'accès ?

La commission consultative décide de l'accès et de l'admission des candidats ayant introduit un dossier complet. Les candidats seront informés par courrier de la décision de la commission consultative. En cas de décision positive, l'apprenti adulte ayant trouvé une entreprise formatrice autorisée à former des apprentis viendra chercher les papiers nécessaires en vue du placement en apprentissage au service d'Orientation professionnelle de l'ADEM.

04 Comment se déroulent les modalités de remboursement du complément d'indemnité ?

L'employeur formateur paie à l'apprenti adulte l'indemnité d'apprentissage légale ou conventionnelle augmentée d'un complément d'indemnité jusqu'à concurrence du salaire social minimum pour travailleur non qualifié. Le remboursement du complément se fait suivant les modalités du formulaire de remboursement délivré à l'employeur formateur par le Service de l'Orientation professionnelle de l'Agence pour le Développement de l'Emploi (ADEM).

05 Comment s'inscrire à l'apprentissage pour adultes ?

La période d'inscription de l'apprentissage pour adultes dans les voies pédagogiques du DAP ou du CCP débute chaque année le 2 mai pour se terminer le 15 septembre. Les personnes intéressées doivent prendre un rendez-vous auprès de l'Agence pour le Développement de l'Emploi - Service d'Orientation Professionnelle:

Luxembourg: Tél.: 247-85480 ou 247-85387

Esch/Alzette & Differdange: Tél.: 247-75411

Lors de ce rendez-vous, l'intéressé devra amener un dossier de demande comprenant :

- + la carte d'affiliation du Centre commun de la Sécurité sociale;
- + le certificat d'affiliation du Centre d'Affiliation de la Sécurité sociale (attention : validité limitée à un mois);
- + une pièce d'identité ou le passeport;
- + les bulletins scolaires, respectivement des diplômes et certificats;
- + les équivalences des bulletins scolaires, des diplômes et certificats étrangers, délivrées par le Service de la reconnaissance des diplômes du Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse;
- + le curriculum vitae (CV).

CONTACTS

Chambre des Métiers

Apprentissage

Jessica LANCKOHR

Tél.: (+352) 42 67 67-203

jessica.lanckohr@cdm.lu

Jean-Marie DELOOS

Tél.: (+352) 42 67 67-206

jean-marie.delooos@cdm.lu

Agence pour le Développement de l'Emploi - Service d'Orientation Professionnelle (ADEM-OP)

Tél.: (+352) 247-85480

info.op@adem.public.lu

www.adem.public.lu

Maison de l'Orientation

Tél.: (+352) 8002-8181

maison.orientation@men.lu

www.maison-orientation.lu

Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse

Service de la formation professionnelle

Tél.: (+352) 247-85100

Service de la reconnaissance des diplômes

Tél.: (+352) 247-85910

www.men.public.lu



8

**Poursuivre sa formation
après le DAP:
le Brevet de Maîtrise**

Poursuivre sa formation après le DAP: le Brevet de Maîtrise

01 Quel est l'objectif du Brevet de Maîtrise ?

La formation du Brevet de Maîtrise est l'exemple de la volonté du secteur artisanal de former ses chefs d'entreprises et ses cadres dirigeants. Elle confère à son détenteur deux droits: créer une entreprise et former des apprentis. Les contenus de la formation sont conçus de manière à offrir une qualification polyvalente et complète couvrant les domaines suivants: l'organisation et la gestion d'entreprise, la pédagogie appliquée, la technologie et la pratique professionnelles.

02 Quels sont les métiers pour lesquels la Chambre des Métiers organise actuellement un Brevet de Maîtrise ?

La liste complète des métiers est consultable sur le site <http://brevet.cdm.lu>

03 Quel est le public cible et quelles sont les conditions d'accès au Brevet de Maîtrise ?

Le Brevet de Maîtrise s'adresse principalement aux personnes qui visent à créer leur propre entreprise, former des apprentis ou poursuivre une carrière dans le secteur de l'artisanat.

Pour pouvoir s'inscrire au Brevet de Maîtrise le candidat doit être détenteur d'un des diplômes suivants:

- + Certificat d'Aptitude Technique et Professionnelle (CATP) ou Diplôme d'Aptitude Professionnelle (DAP) ou;
- + Diplôme reconnu équivalent.

*L'équivalence des diplômes étrangers doit être demandée auprès du **Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse, Service reconnaissance des diplômes.***

04 Comment les cours préparatoires au Brevet de Maîtrise sont-ils organisés ?

Des cours préparatoires au Brevet de Maîtrise sont organisés dans les domaines suivants :

- + Organisation et gestion d'entreprise
- + Pédagogie appliquée
- + Théorie et pratique professionnelles

→ *Examen final (pratique professionnelle) du Brevet de Maîtrise*

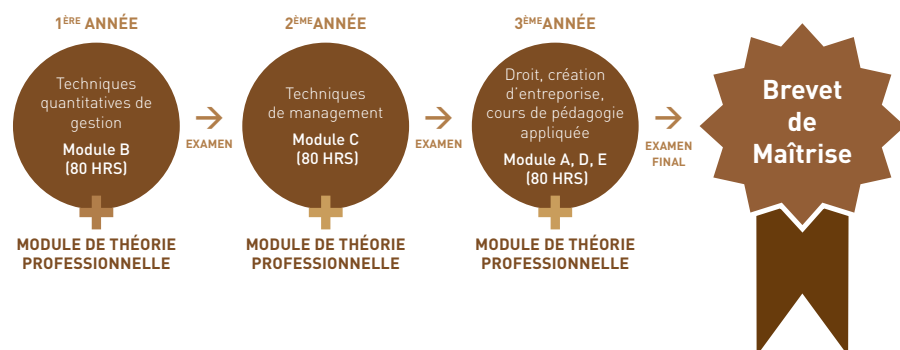
05 Combien de temps durent les cours préparatoires au Brevet de Maîtrise ?

- + La formation est organisée en modules et dure en principe 3 ans.
- + La durée maximale pour réussir l'ensemble des modules est fixée à 6 ans.
- + Les cours sont en principe organisés les soirs en semaine et les week-ends.
- + Les cours débutent fin septembre et se terminent fin mars de l'année suivante.

06 Pourquoi la Chambre des Métiers propose-t-elle un parcours-type ?

En principe, le candidat est libre de constituer son parcours suivant son propre rythme. Cependant comme la durée maximale pour passer l'ensemble des modules est fixée à 6 ans, la Chambre des Métiers propose un parcours-type qui permet une progression régulière, tout en préservant une marge de sécurité en cas d'échec(s).

Parcours-type proposé par la Chambre des Métiers :



07 Quelles sont les langues d'enseignement des cours ?

Chaque année tous les cours d'organisation, de gestion d'entreprise et de pédagogie appliquée sont organisés en **langue luxembourgeoise / allemande** avec des supports de cours en langue allemande. Les cours sont proposés **également en langue française**. Cependant, pas tous les modules sont nécessairement proposés en langue française tous les ans. Les cours de théorie professionnelle ne sont pas forcément proposés en 2 langues.

08 Quels sont les prérequis pour l'inscription aux examens ?

La fréquentation des cours est obligatoire. Les candidats qui ne peuvent pas justifier d'une présence de 80% au moins aux cours auxquels ils se sont inscrits, ne sont pas admis aux examens.

La Chambre des Métiers organise 2 sessions d'examen par année : une session de printemps (du 15 mars au 31 juillet) et une session d'automne (du 1^{er} octobre au 31 décembre).

Le candidat doit avoir une expérience professionnelle d'au moins 1 an dans le métier correspondant pour pouvoir se présenter à l'examen final (pratique professionnelle) du Brevet de Maîtrise.

09 Quelles sont les conditions de réussite aux examens ?

A réussi l'examen de maîtrise, le candidat qui a obtenu une note suffisante (30 sur 60 points) dans les modules des cours de gestion, du cours de pédagogie appliquée ainsi que des cours de théorie et pratique professionnelles.

Lorsqu'un module est composé de plusieurs matières, la note de ce module est égale à la somme des notes des matières, divisée par le nombre de matières.

Le candidat qui a obtenu une note inférieure à 20 points dans une ou plusieurs matières d'un module combiné est refusé pour l'ensemble du module en question même si la note finale du module est égale ou supérieure à 30 points.

10 Comment s'inscrire aux cours préparatoires et à l'examen du Brevet de Maîtrise ?

La période d'inscription débute chaque année le 15 juin et se termine le 15 août.

Plus d'infos sur
<http://brevet.cdm.lu>

CONTACTS

Chambre des Métiers

Cours
du Brevet de Maîtrise

Martine SERTIC
Tél.: (+352) 42 67 67 - 293
martine.sertic@cdm.lu

Jean-Luc ZAHLEN
Tél.: (+352) 42 67 67 - 291
jean-luc.zahlen@cdm.lu

Examens
du Brevet de Maîtrise

Liette EVEN
Tél.: (+352) 42 67 67 - 226
liette.even@cdm.lu

Anette JUNK
Tél.: (+352) 42 67 67 - 292
anette.junk@cdm.lu



9

**Créer une entreprise
artisanale:
de quelle formation
ai-je besoin pour créer
mon entreprise ?**

Créer une entreprise artisanale : de quelle formation ai-je besoin pour créer mon entreprise ?

Pour pouvoir s'établir et créer son entreprise dans l'Artisanat, il faut être soit détenteur d'un Brevet de Maîtrise, soit détenteur d'un DAP couvrant les aspects essentiels de l'activité artisanale que l'on souhaite exercer ou de diplômes reconnus équivalents.

La loi d'établissement du 2 septembre 2011 distingue entre les activités « liste A », pour l'exercice desquelles un Brevet de Maîtrise ou un diplôme équivalent est requis, d'une part, et les activités « liste B », pour l'exercice desquelles un DAP ou un diplôme équivalent est requis, d'autre part.

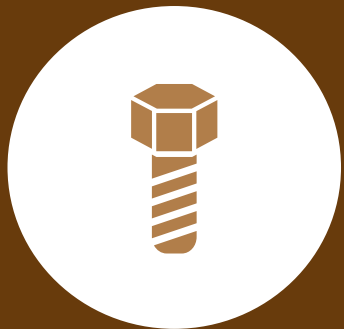
Consultez le tableau « De quelle formation ai-je besoin pour créer mon entreprise ? » sur le site www.handsup.lu qui montre à l'exercice de quelles activités le Brevet de Maîtrise ou le DAP donnent droit.

Ce tableau définit quel brevet ou quel DAP/CATP donne droit à quelles activités artisanales sur base du critère des « wesentlichen Teiltätigkeiten » (aspects essentiels).

**Pour plus de renseignements,
n'hésitez pas à contacter :**

CONTACT ENTREPRISE
de la Chambre des Métiers :
Tél.: (+352) 42 67 67-1
contact@cdm.lu

Infos et tableau
détaillé sur
www.handsup.lu



10 **Mes contacts**

Mes contacts

Chambre des Métiers

Examens du Brevet de Maîtrise

Liette EVEN

Tél.: (+352) 42 67 67 - 226

liette.even@cdm.lu

Anette JUNK

Tél.: (+352) 42 67 67 - 292

anette.junk@cdm.lu

Chambre des Métiers

Apprentissage

Jessica LANCKOHR

Tél.: (+352) 42 67 67 - 203

jessica.lanckohr@cdm.lu

Jean-Marie DELOOS

Tél.: (+352) 42 67 67 - 206

jean-marie.delooos@cdm.lu

Chambre des Métiers

Cours du Brevet de Maîtrise

Martine SERTIC

Tél.: (+352) 42 67 67 - 293

martine.sertic@cdm.lu

Jean-Luc ZAHLEN

Tél.: (+352) 42 67 67 - 291

jean-luc.zahlen@cdm.lu

Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enfance et de la Jeunesse

Service de la formation
professionnelle

Tél.: (+352) 247-85100

Service de la reconnaissance
des diplômes

Tél.: (+352) 247-85910

www.men.public.lu

**Création d'entreprise :
de quelle formation
ai-je besoin pour créer
mon entreprise ?**

CONTACT ENTREPRISE

Tél.: (+352) 42 67 67-1

contact@cdm.lu

Matcher dans l'artisanat

Marcel Baumann

Tél.: (+352) 42 67 67 - 241

marcel.baumann@cdm.lu

Conseillers à l'apprentissage pour les métiers

Chantal Daubenfeld

Tél.: (+352) 42 67 67 - 225

chantal.daubenfeld@cdm.lu

Norbert Wolsfeld

Tél.: (+352) 42 67 67 - 240

norbert.wolsfeld@cdm.lu

Christian Uberecken

Tél.: (+352) 42 67 67 - 287

christian.uberecken@cdm.lu

Christine Pirsch (Secrétariat)

Tél.: (+352) 42 67 67 - 242

christine.pirsch@cdm.lu

Agence pour le Développement de l'Emploi - Service d'Orientation Professionnelle

(Adem-OP)

Tél.: (+352) 247-85480
info.op@adem.public.lu
www.adem.public.lu

Le Service d'Orientation Professionnelle de l'Agence pour le Développement de l'Emploi (Adem-OP) propose des entretiens d'orientation et des séances d'information collectives en faveur des jeunes et adultes en vue de choisir un métier adapté.

Le service en question est responsable pour le placement en apprentissage initial/apprentissage pour adultes.

MAISON DE L'ORIENTATION

Tél.: (+352) 8002-8181
maison.orientation@men.lu
www.maison-orientation.lu
Place de l'Etoile / Stäreplaz - 58 boulevard
Grande-Duchesse Charlotte, L-1330 Luxembourg

Service d'Orientation Professionnelle de l'Agence pour le Développement de l'Emploi (Adem-OP)

Tél.: (+352) 247-85480
info.op@adem.public.lu
www.adem.public.lu

Centre de Psychologie et d'Orientation Scolaires (CPOS)

Tél.: (+352) 247-75910
info@cpos.public.lu
www.cpos.public.lu

Action locale pour jeunes (ALJ)

Bureau régional Luxembourg
Tél.: (+352) 247-75941 / 247-75942 / 247-75943 / 247-75944
alj@men.lu
www.alj.lu

Service national de la jeunesse (SNJ)

Antenne Centre
Tél.: (+352) 247-86481, 247-86480
secretariat.transitions@snj.etat.lu
www.snj.lu

Cellule d'accueil scolaire pour élèves nouveaux-arrivants (CASNA)

Tél.: (+352) 247-85277
casna@men.lu
www.men.lu

Centre de Documentation et d'Information sur l'Enseignement Supérieur (CEDIES)

Tél.: (+352) 247-88650
info@cedies.public.lu
www.cedies.public.lu

Anefore asbl - programmes européens d'éducation et de formation

Tél.: (+352) 247-85284
info@anefore.lu
www.anefore.lu

FAPEL asbl - coopération des parents d'élèves avec les écoles

Tél.: (+352) 46 60 96
fapel@education.lu
www.fapel.lu



2, Circuit de la Foire Internationale
L-1347 Luxembourg-Kirchberg
B.P. 1604 · L-1016 Luxembourg
T : (+352) 42 67 67-1
F : (+352) 42 67 87
E : hello@handsup.lu

www.handsup.lu