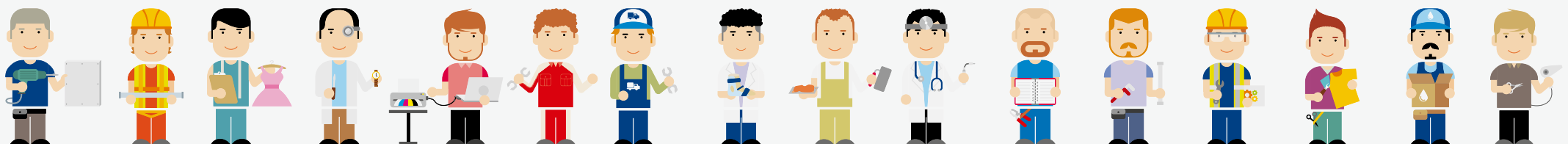
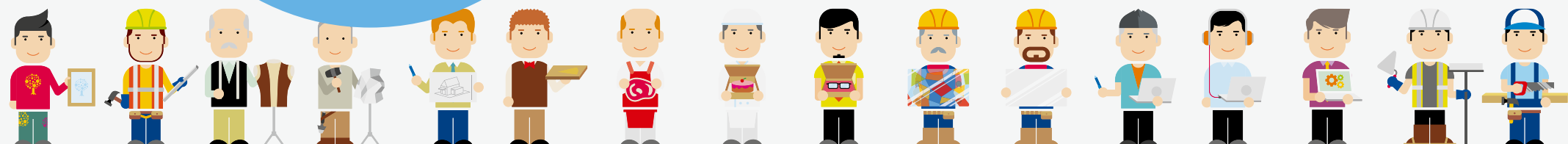
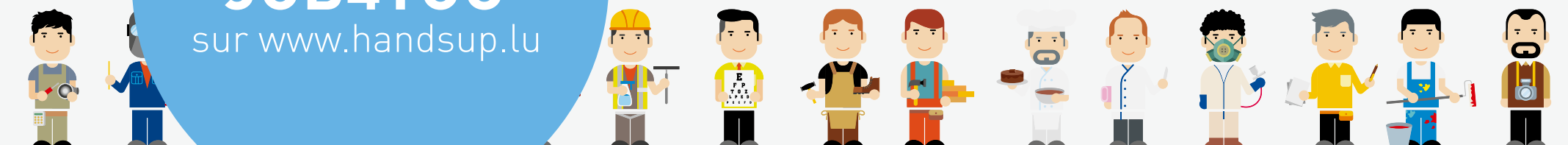
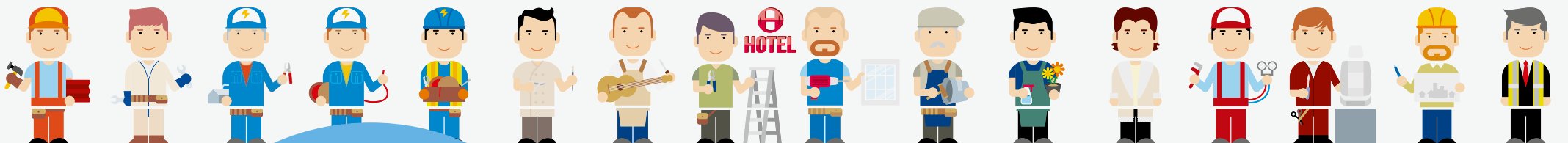
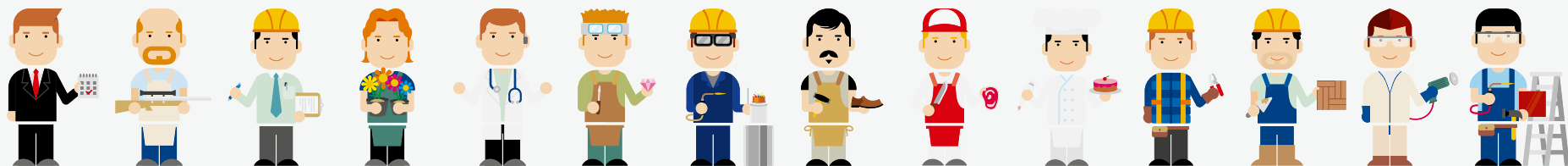




LES MÉTIERS DE LA MÉCANIQUE



CHAMBRE
DES MÉTIERS
Luxembourg



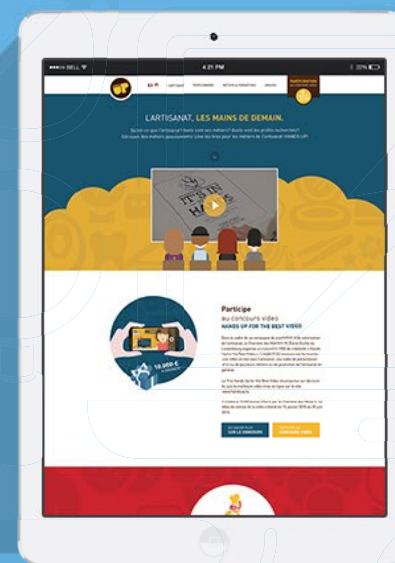
Joue à
JOB4YOU
sur www.handsup.lu



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 ?



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.

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'œuvre 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.

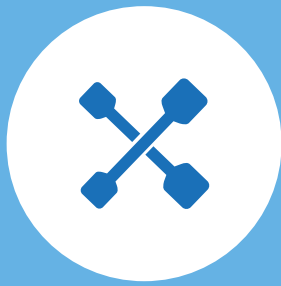
Malgré le fait que **l'artisanat** offre **une panoplie de métiers** variés et passionnants, le secteur est mal perçu et souffre, à tort, d'une image négative dans la population résidente.

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.



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

87

Poursuivre sa
formation après
le DAP: le Brevet de
Maîtrise

91

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

97

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 Mécanique

47

Mes contacts

101



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

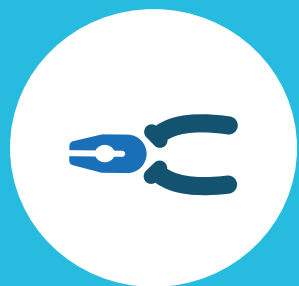
Tout le développement durable dans l'artisanat se démontre par le fonctionnement en cycle de l'activité. Les matières premières proviennent de la région et sont utilisées de façon optimale; les produits finis sont vendus dans la région. Beaucoup d'activités typiquement artisanales consistent en la réparation 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

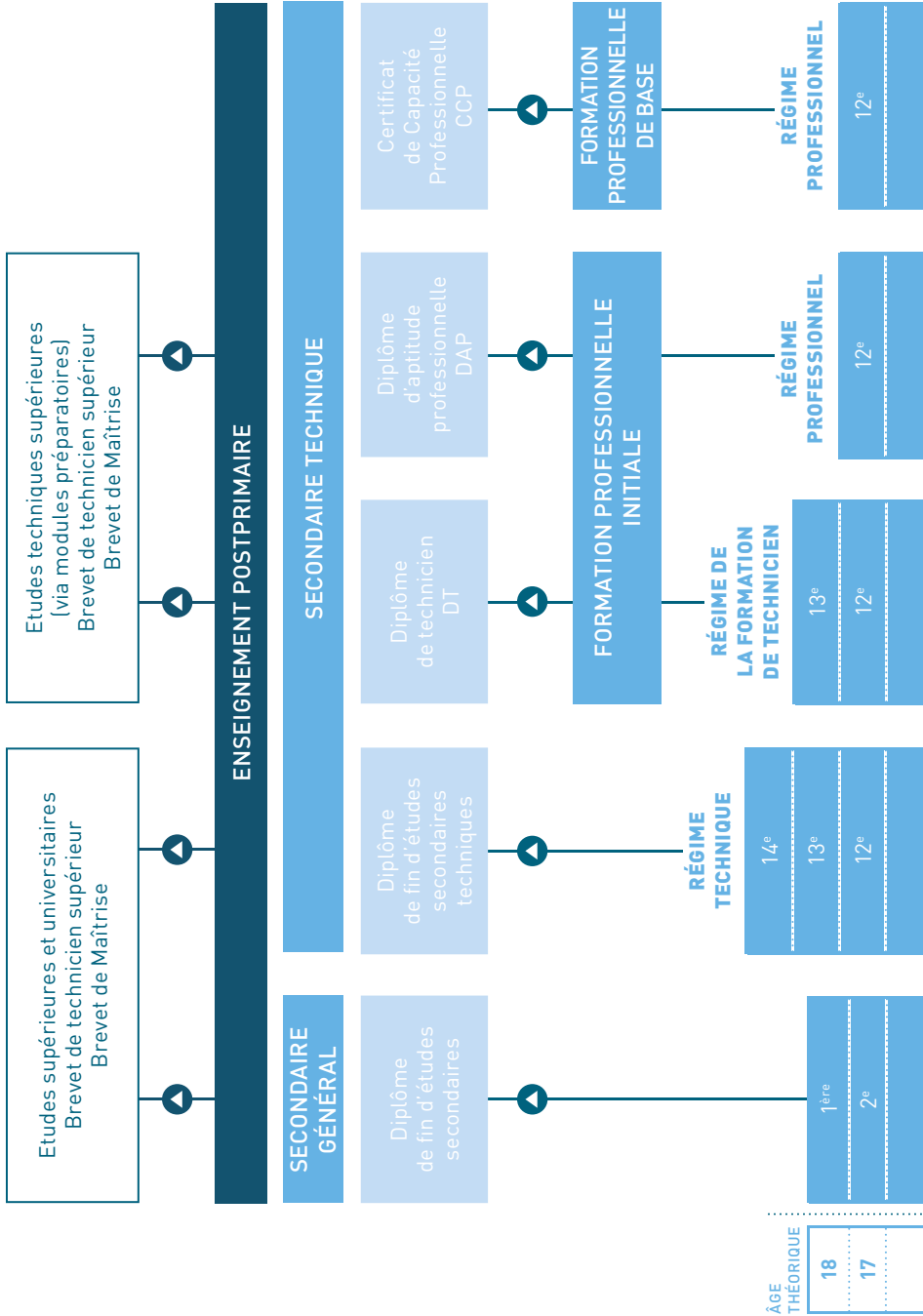
- Fabricant de jouets et d'objets de souvenirs
- Constructeur de cierges et bougies
- Cirier
- Rempailleur-vannier
- Fabricant de fleurs artificielles
- Fabricant d'ornements d'église
- Relieur d'art

+ Fleuriste

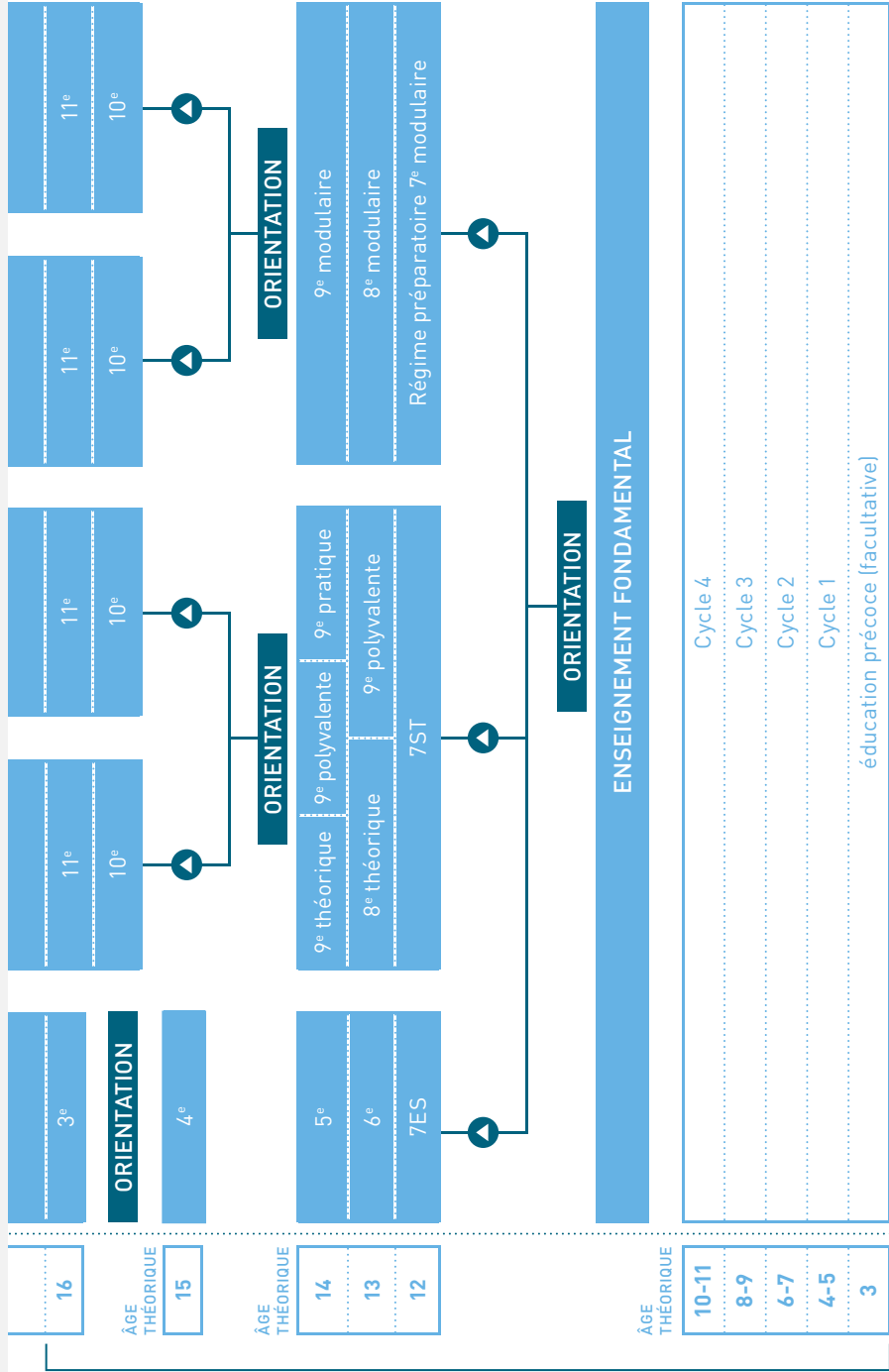


3

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 67-241
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

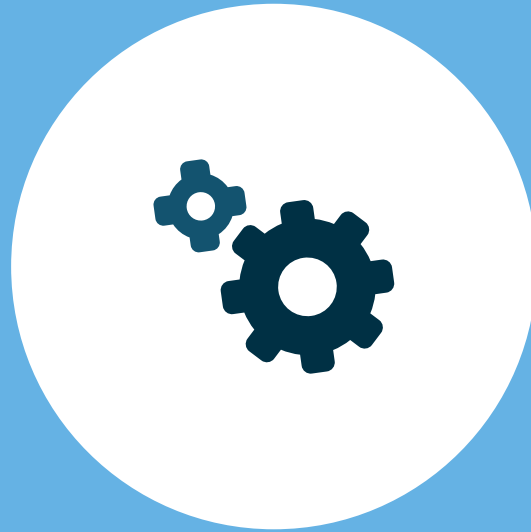
MÉTIERS DE LA MODE-SANTÉ-HYGIÈNE

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 Mécanique

Les Métiers de la Mécanique

Armurier (H/F)

51

Bobineur (H/F)

53

Carrossier (H/F)

57

Mécanicien
de poids lourds
(H/F)

79

Mécatronicien
d'autos et de
motos (H/F)

81

Mécatronicien
de machines
et de matériels
industriels et de la
construction (H/F)

83

Débosseleur
de véhicules
automoteurs
(H/F)

59

Garnisseur
d'autos (H/F)

61

Instructeur
de la conduite
automobile (H/F)

63

Peintre
de véhicules
automoteurs
(H/F)

85

Magasinier
du secteur
automobile (H/F)

65

Maréchal ferrant
(H/F)

67

Mécanicien de
cycles (H/F)

69

Mécanicien
de machines
et de matériel
agricoles et
viticoles (H/F)

71

Mécanicien
de mécanique
générale (H/F)

73

Mécanicien de
motocycles (H/F)

77



Armurier (H/F)



Fusils de chasse, fusils de sport, carabines, fusils à air comprimé, fusils à petit calibre et pistolets, chacun a une vague idée de l'apparence de ces armes.

Si ce domaine te fascine et que la fabrication de ces produits t'intéresse, le métier d'armurier s'offre à toi.

En tant qu'armurier, tu réaliseras des armes essentiellement à partir de métal, de bois et de plastique. Tes produits seront pour la majorité destinés à la chasse et au tir sportif. Tu veilleras à assembler les armes à feu avec le plus grand soin.

Il conviendra que tu relies le canon et le fût, que tu assembles la platine, le chargeur et les éléments viseurs

tels que les entailles, le guidon et la lunette de tir. Tu répareras également les armes portatives et tu en démonteras les éléments. Tu ajusteras aussi la performance de tir et son réglage.

Si tu choisis d'exercer cette activité, tu seras amené à travailler en principe dans un atelier se trouvant dans la plupart des cas annexé à un magasin spécialisé. Tu orienteras les clients, leur proposeras et montreras les accessoires adéquats.

Dans le métier d'armurier, ce sont avant tout la grande précision, la sécurité et la fiabilité qui représentent des qualités indispensables.



"Si le domaine des armes te fascine et que la fabrication de ces produits t'intéresse, le métier d'armurier s'offre à toi.."



Tâches

- + Façonner, monter, essayer et réparer des armes de tous genres ;
- + Monter et adapter des lunettes pour armes ;
- + Fabriquer des pièces détachées pour armes, telles que des pièces de mécanismes de fermetures, culasses mobiles, doubles détonateurs, montures et canons.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Être précis ;
- + Disposer d'un sens profond de la sécurité ;
- + Avoir le sens de la technique ;
- + Présenter des capacités de dessinateur et des talents de créateur ;
- + 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

Bobineur (H/F)



Bobines de moteurs, de générateurs, de transformateurs, de démarreurs, de dispositifs de distribution ou encore de réglage : la liste est longue, diverse et variée.

Si ce vocabulaire te parle et que tu souhaites participer à la confection et au remplacement de ces bobines, le métier de bobineur s'offre à toi.

Parmi tes activités figureront ainsi la détection de vices, la vérification et le mesurage de puissances électriques et de perturbations radioélectriques de machines et d'appareils électriques.

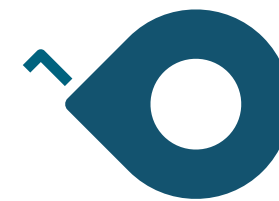
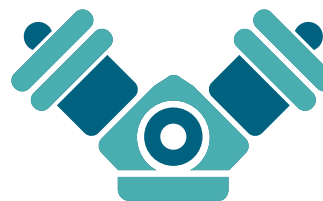
Pour ce faire, tu devras disposer de connaissances en mécanique et devras être en mesure de réaliser et d'interpréter des dessins techniques et des schémas de bobinage.

Ton métier requerra en outre que tu disposes d'aptitudes au niveau du sciage, du ciselage, du limage, du tournage, du fraisage, du soudage, du traitement calorifique, du trempage et de l'aiguisage des outils, de la fabrication d'outils et de dispositifs (matrices/gabarit) ainsi que de l'équilibrage d'éléments tournants.

Si tu choisis d'exercer cette activité, tu devras en outre avoir des connaissances dans le domaine de l'électronique et de la technique du réglage, mais aussi relativement au type, à l'utilisation et à l'application des moyens utilisés (matières et laques isolantes, etc.).



"Si l'univers des bobines te parle et que tu souhaites participer à leur confection et à leur remplacement, le métier de bobineur s'offre à toi.."



Tâches

- + Vérifier, dépanner, remettre à neuf, transformer et réparer des machines électriques tournantes, des transformateurs, des appareillages de démarrage, de commande, de protection, de contrôle, pour toutes tensions, fréquences et types de protection (matériel destiné pour endroits secs et humides, exposé aux incendies et aux explosions) ;
- + Démonter des bobinages avariés de moteurs, de générateurs, de convertisseurs rotatifs, de transformateurs ;
- + Transformer des bobinages en fonction des changements de fréquence et de tensions ;
- + Confectionner et mettre en place des bobinages de moteurs sur gabarits, respectivement directement sur inducteurs et induits, de générateurs, de convertisseurs rotatifs ;
- + Effectuer un bobinage manuel de machines électriques de petit calibre telles que moteurs, générateurs, convertisseurs rotatifs et transformateurs suivant des schémas d'origine ou redessinés et connecter des sorties d'enroulements à des boîtes de jonction ;
- + Confectionner des enroulements pour transformateurs, électro-aimants et inducteurs ;
- + Fixer, bander, isoler, imprégner et sécher des enroulements ;
- + Exécuter des pièces électriques et mécaniques de rechange en vue de la réparation de machines et d'appareillages électriques ;
- + Débrancher et brancher après réparation des machines électriques telles que des moteurs, des générateurs, des convertisseurs rotatifs et des transformateurs ;
- + Vérifier, dépanner et réparer des appareillages de démarrage manuel et automatique de commande de moteurs et autres machines électriques, fonctionnant par système magnétique, électrique, électromagnétique ou électronique, des appareillages de réglage de générateurs et de convertisseurs, d'équipements de surveillance de moteurs, de générateurs, de convertisseurs, d'équipements contrôlant les surcharges, les surintensités, les absences de phases ou de synchronisation, des groupes-moteurs entraînant des ascenseurs, pompes, ventilateurs, d'appareils électroménagers professionnels et industriels ;
- + Déparasiter des machines et des appareillages électriques ;

- + Vérifier et compenser le facteur de puissance ;
- + Equilibrer des pièces rotatives ;
- + Projeter et construire des tableaux de commande, des coffres de distribution, fixer et câbler des appareillages électriques ;
- + Raccorder des machines et des installations au réseau électrique existant.

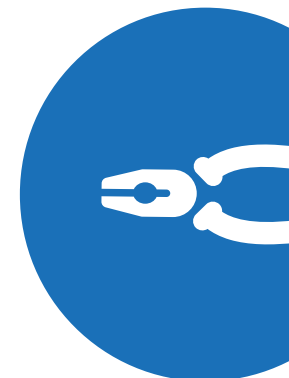
Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Être précis ;
- + Avoir des connaissances en mathématiques et en physique ;
- + Être habile de tes mains ;
- + Disposer d'un intérêt envers la technique ;
- + Ne pas être atteint de daltonisme.

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



Carrossier (H/F)



Une portière de voiture rayée ou une bosse effectuée lors d'une marche arrière mal maîtrisée sont des aléas malencontreux pouvant arriver à tout un chacun.

Si le domaine de l'automobile te plaît et que la réparation de ce type de dégâts t'intéresse, le métier de carrossier s'offre à toi.

En tant que carrossier, tu t'occuperas de la conception, de la fabrication et de la réparation de carrosseries, ainsi que du traitement de surfaces usuelles de carrosseries de voitures en tous genres.

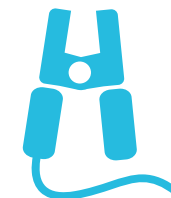
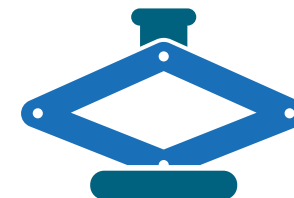
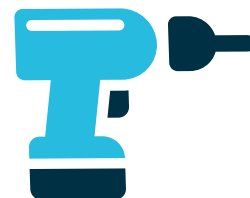
Une de tes tâches consistera en la transformation de véhicules spéciaux tels que les ambulances, les camionnettes, les corbillards,

les taxis, les voitures blindées ou encore les caravanes motorisées. Tu seras par ailleurs amené à construire différents types de remorques telles que des caravanes, des semi-remorques ou des récipients de transport (containers).

Si tu choisis d'exercer cette activité, il conviendra également que tu installes et montes des équipements spéciaux pour voitures et remorques tels que les toits ouvrants, les radiateurs, les installations de climatisation, les installations de levage et de bascule, les installations de sièges, les rembourrages, les capotes et les bâches. Tu pourras également contribuer à la réalisation de travaux d'entretien et de réparation de châssis et d'installations de freinage et d'éclairage.



"Si le domaine de l'automobile te plaît et que l'entretien de carrosseries t'intéresse, le métier de carrossier s'offre à toi..."



Tâches

- + Transformer des véhicules (ambulances, corbillards, voitures blindées);
- + Traiter des surfaces;
- + Installer des équipements spéciaux pour voitures et remorques;
- + Entretenir et réparer des châssis, des installations de freinage et d'éclairage;
- + Planifier et sécuriser des interventions;
- + Manipuler et entretenir des machines et des outils;
- + Découper, perforer, redresser, serrer, marteler, souder,agrafer, biseauter et polir de la tôle et de l'acier;
- + Préparer et assembler des pièces de carrosserie;
- + Fabriquer et réparer des carrosseries.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Être précis;
- + Disposer d'un sens approfondi de la technique;
- + Maîtriser les règles du calcul et des mathématiques;
- + Avoir une bonne constitution physique et ne pas souffrir d'allergies;
- + 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

Débosseleur de véhicules automoteurs (H/F)

Devoir faire ressortir une bosse ou redresser un pare-chocs sont des opérations auxquelles tout conducteur peut se retrouver confronté au quotidien.

Si le domaine de l'automobile te plaît et que la réalisation de ce type d'opérations t'intéresse, le métier de débosseleur de véhicules automoteurs s'offre à toi.

En tant que débosseleur de véhicules, ta tâche principale consistera à remettre en état des pièces de rechange de carrosserie. Ton travail s'avèrera très varié ; en effet, tu devras mesurer, tracer, découper, percer, perforer, redresser, serrer, marteler, souder, agraffer, biseauter et polir des tôles et travailler des résines synthétiques modernes.

Dans ton travail quotidien, tu seras amené à redresser des pare-chocs, des capots de moteur, des portes, des toits et des couvercles de coffres.

Si tu choisis d'exercer cette activité, tu devras également équiper et moderniser les diverses carrosseries avec des accessoires et installations supplémentaires. Tu seras en outre chargé de réparer des carrosseries endommagées.

Des travaux de réparation et des traitements courants des surfaces viendront compléter la gamme des services que tu pourras offrir à tes clients.

"Si le domaine de l'automobile te plaît et que le débossage de véhicules t'intéresse, le métier de débosseleur de véhicules automoteurs s'offre à toi.."



Tâches

- + Manipuler et entretenir des machines et des outils ;
- + Découper, perforer, redresser, serrer, marteler, souder, agraffer, biseauter, polir de la tôle ;
- + Remettre en état, traiter et peindre des carrosseries et des tôles sur des véhicules de tous genres ;
- + Réaliser des peintures antiphoniques ;
- + Effectuer des travaux d'entretien sur des véhicules automoteurs ;
- + Dépanner et remorquer des véhicules ;
- + Débosseler, remplacer, nettoyer et peindre des parties abîmées de carrosserie et de tôles sur des véhicules de tous genres ;
- + Réparer des radiateurs, des installations de carburant, des châssis, des essieux, des ressorts, des directions, des freins et des installations d'éclairage ;
- + Réaliser des travaux d'entretien de véhicules automoteurs ;
- + Monter des pare-brise.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Être habile de tes mains ;
- + Disposer de connaissances techniques ;
- + Être capable d'imaginer et de te représenter l'espace ;
- + Être de bonne constitution 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

Garnisseur d'autos (H/F)



Quel que soit le véhicule, il a besoin d'être garni pour être utilisé à bon escient ; ce sont également ses finitions qui attireront l'œil de tout un chacun.

Si le domaine automobile t'intéresse et que tu souhaites contribuer à la finition et à l'embellissement des véhicules, le métier de garnisseur d'autos s'offre à toi.

En tant que garnisseur d'autos, tu confectionneras des sièges de voiture, des habillages de portes, des faces latérales et des ciels de toits pour voitures, mais également pour camions, autobus, wagons de chemins de fer ou de tramways ainsi que pour avions et bateaux.

Tu poseras des moquettes et étanchéifieras des fenêtres et des portes. Pour ce faire, tu découperas des tissus, des cuirs et des matières plastiques et de rembourrage.

Tu assembleras les différentes pièces des tissus, plastiques ou cuirs en les cousant ou en les collant, tu recouvreras les accoudoirs ou les sièges et tu les monteras dans les véhicules.

Il conviendra également que tu confectionnes et assumes le montage de capotes pour les cabriolets. En cas de besoin, tu installeras des conduites électriques et hydrauliques.

Si tu choisis d'exercer cette activité, tu travailleras tant dans la production individuelle que dans la fabrication en série, soit dans les entreprises de l'industrie automobile et de la construction aéronautique, ferroviaire ou navale, soit dans des halls de production et des ateliers.

"Si le domaine automobile t'intéresse et que tu souhaites contribuer à la finition et à l'embellissement des véhicules, le métier de garnisseur d'autos s'offre à toi.."



Tâches

- + Confectionner des sièges de voiture, des habillages de portes, des faces latérales et des ciels de toits pour voitures et autres véhicules ;
- + Poser des moquettes ;
- + Étanchéifier des fenêtres et des portes ;
- + Découper et assembler des tissus, des cuirs et des matières plastiques et de rembourrage.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Être soigné et diligent ;
- + Maîtriser les règles du calcul et des mathématiques ;
- + Être habile de tes mains ;
- + Avoir le sens de la technique.

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

Instructeur de la conduite automobile (H / F)

Le permis de conduire automobile est aujourd'hui devenu un élément indispensable à la vie privée et professionnelle de tout un chacun.

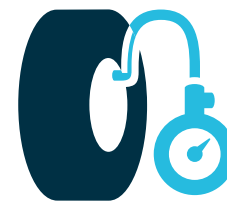
Si tu souhaites être à l'origine de la délivrance de ce document, le métier d'instructeur de la conduite automobile s'offre à toi.

Pour devenir instructeur de la conduite automobile, tu devras au préalable posséder ton permis de conduire. La première étape de ta formation professionnelle consistera dès lors en la préparation du permis pour apprentis-instructeurs de conducteurs de véhicules. A cette fin, tu devras être âgé de 20 ans au moins et être en possession depuis au moins deux ans du permis de la classe B.

Après avoir accompli avec succès le «test pour candidats apprentis-conducteurs de véhicules» auprès du Ministère du Développement, tu pourras conclure un contrat d'apprentissage auprès d'un patron autorisé à former des apprentis.

Ton apprentissage s'étendra en principe sur une durée de 2 ans. Seront testées non seulement tes aptitudes et connaissances de la conduite, mais également ta connaissance détaillée de la mécanique de véhicules automobiles et des règles du code de la route national et international ; tu devras également démontrer tes aptitudes pédagogiques et orales.

"Si tu souhaites être à l'origine de la délivrance du permis de conduire, le métier d'instructeur de la conduite automobile s'offre à toi..."



Tâches

- + Organiser et diriger des cours de formation théorique et pratique pour conducteurs de véhicules automoteurs ;
- + Préparer des candidats aux examens du permis de conduire.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Disposer des aptitudes techniques et pédagogiques ;
- + Avoir une faculté de compréhension d'autrui ;
- + Être d'un caractère équilibré.

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 automobile (H/F)



Dans le domaine automobile plus que dans les autres, disposer de la bonne pièce rapidement et à un prix concurrentiel est une exigence de clientèle qui doit être satisfaite de la meilleure façon qui soit.

Si tu souhaites contribuer à relever ce défi pour développer un chiffre d'affaires tant en pièces de rechange qu'en accessoires, le métier de magasinier du secteur automobile s'offre à toi.

En tant que magasinier qualifié du secteur automobile, tu occuperas une fonction centrale et autonome dans toute la chaîne automobile, de la production au client final.

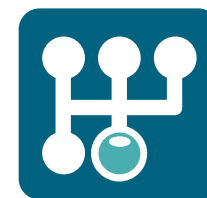
Tu seras ainsi un interlocuteur privilégié de la personne chargée de la réparation des véhicules pour toute pièce de rechange en mécanique, en électronique et en carrosserie.

Afin de pouvoir distinguer les fonctions respectives des différents composants, tu devras en connaître les fondements théoriques de base et les applications courantes.

Il conviendra en outre que tu sois capable d'assurer un stockage correct en respectant les normes de sécurité et d'environnement en vigueur. Pour ce faire, tu auras besoin de bonnes connaissances en gestion, en logistique, en informatique et en vente ; ton métier sera donc polyvalent et intéressant.



"Si tu t'intéresses au monde de l'automobile et que tu souhaites gérer un stock de pièces de rechange, le métier de magasinier du secteur automobile s'offre à toi.."



Tâches

- + Gérer le stock (vérifier la marchandise, pratiquer de la saisie informatique) ;
- + Réceptionner, contrôler et ranger des livraisons ;
- + Accomplir des tâches administratives diverses ;
- + Accueillir, conseiller et servir des clients.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Maîtriser l'outil informatique ;
- + Savoir te conformer à des directives ;
- + Être capable de transmettre et d'échanger une information ;
- + Aimer travailler en équipe ;
- + Être flexible et savoir t'adapter ;
- + Disposer du sens de l'ordre.

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

Maréchal-ferrant (H/F)



Chevaux, ânes, mules : tous ont des sabots qui, poussant comme des ongles, ont besoin d'être régulièrement entretenus.

Si les équidés te passionnent et que tu souhaites ainsi t'en occuper, le métier de maréchal-ferrant s'offre à toi.

En tant que maréchal-ferrant, tu choisiras les nouveaux ferrages des chevaux en tenant compte des appareils locomoteurs de ceux-ci. Tu commenceras par extraire les clous des vieux fers, endommagés ou usés, et tu enlèveras ensuite les fers. Tu nettoieras et soigneras les sabots, en vérifiant leur état de santé. Il conviendra également que tu adaptes les fers généralement préfabriqués de manière industrielle à la forme requise en les forgeant, en pressant les fers brûlants sur les sabots des chevaux et en les clouant.

Le soin des sabots et des onglons fera lui aussi partie de tes tâches. Tu nettoieras et pareras les semelles des chevaux plus âgés. Les poulains nécessitent quant à eux plus fréquemment des corrections de la forme du fer en raison du développement rapide de leurs sabots.

Il sera également possible que tu soignes les sabots des ânes et, chez les bovins et les ovins, tu prodigueras des soins de sabots en enlevant l'excédent de corne et en parant les bords extérieurs. Tu conseilleras par ailleurs les propriétaires de chevaux non seulement pour le choix des fers, mais également pour toutes questions relatives à leur élevage ou à leur alimentation, dans l'optique d'éviter tous problèmes de sabots générés par une mauvaise nutrition.

Si tu choisis d'exercer cette activité, tu travailleras essentiellement dans des ateliers de maréchalerie, dans des écuries de chevaux de course, dans des haras ou des centres équestres. Dans les maréchalleries, tu ajusteras les fers aux sabots des chevaux. Lorsque tu conseilleras les clients sur place, ferreras les chevaux dans leurs écuries ou t'occuperas des onglons des bovins ou ovins dans les étables, tu exerceras ton métier en différents lieux de travail.



"Si les équidés te passionnent et que tu souhaites ainsi t'en occuper, le métier de maréchal-ferrant s'offre à toi.."



Tâches

- + Fabriquer des fers à cheval de tous genres ;
- + Entretenir et ferrer des sabots et des cornes.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Être consciencieux ;
- + Disposer d'un sens prononcé des responsabilités ;
- + Être serviable ;
- + Aimer les chevaux ;
- + Être habile de tes mains ;
- + Maîtriser les règles du calcul et des mathématiques ;
- + Être intéressé par la biologie.

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

Mécanicien de cycles (H/F)



Mountain-bikes, cycles de trekking, vélos de villes, vélos pour enfants et écoliers ou encore vélos de course : tous ont besoin à un quelconque moment d'être réparés ou entretenus.

Si le remplacement d'une pièce défectueuse sur ce type de véhicules t'intéresse ou qu'il te plairait d'en assurer l'entretien, le métier de mécanicien de cycles s'offre à toi.

En tant que mécanicien de cycles, tu assureras l'entretien, la révision et la réparation de cycles. Ces travaux requerront de ta part des connaissances techniques très variées, que tu seras appelé à améliorer et à compléter de manière régulière, en raison de l'évolution technique rapide.

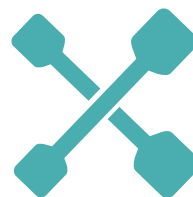
Tu effectueras le contrôle, le réglage et le branchement de systèmes et d'installations mécaniques, électriques et électroniques. En outre, tu détecteras et constateras les vices, les dérangements

et leurs origines, tu entretiendras les cadres, les pièces de revêtement et les dispositifs de commande et tu pourvoiras les cycles d'équipements supplémentaires.

Outre tes connaissances techniques, tu devras également maîtriser la manipulation professionnelle des appareils hautement technologiques et il conviendra que tu disposes d'une solide formation dans le domaine du travail des métaux, tels que le limage, le grattage, le fraisage, le ciselage, le sciage, le rabotage, le tournage ou la soudure.

Si tu choisis d'exercer cette activité, le principe de la précision sera une des conditions indispensables de ton travail, sans oublier une application suivie, une grande concentration et des connaissances quant au fonctionnement des machines.

"Si le remplacement d'une pièce défectueuse sur les cycles t'intéresse ou qu'il te plairait d'en assurer l'entretien, le métier de mécanicien de cycles s'offre à toi..."



Tâches

- + Diagnostiquer des dysfonctionnements ;
- + Inspecter et réparer des cycles ;
- + Planifier et sécuriser des interventions ;
- + Manipuler et entretenir des machines et des outils ;
- + Limer, scier, ciseler, percer, tourner et aléser des métaux ;
- + Maîtriser les règles du calcul et des mathématiques.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Être précis ;
- + Disposer de solides connaissances dans le domaine de la technique et de la mécanique ;
- + Maîtriser les règles du calcul et des mathématiques ;
- + Avoir une bonne constitution physique ;
- + Être insensible aux huiles et graisses ;
- + 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

Mécanicien de machines et de matériel agricoles et viticoles (H/F)

L'agriculture moderne a besoin de machines destinées à la culture du sol, à l'ensemencement et à la récolte, au transport, à l'empilement, à l'extraction, à l'affourage et à la traite des vaches.

Si le domaine agricole t'intéresse et qu'il te plairait d'être responsable de la réparation et de l'entretien de ces machines, le métier de mécanicien de machines et de matériel agricoles et viticoles s'offre à toi.

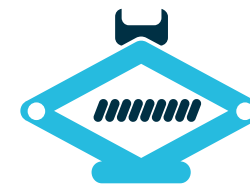
En tant que mécanicien de machines et de matériel agricoles et viticoles, tu seras amené à fabriquer des pièces, à monter et à démonter des produits, à détecter des défauts et des dérangements, à éliminer

des dommages par des retouches et réparations, ainsi qu'à mettre en service des machines et outils.

Tu devras connaître le fonctionnement des moteurs diesel et électriques, des freins et des éléments de direction, ainsi que celui de la transmission d'énergie pneumatique et hydraulique. En cas d'urgence, tu devras être capable d'improviser.

Si tu choisis d'exercer cette activité, ton lieu de travail sera soit l'atelier, soit l'exploitation agricole, dans le cadre de ton service aux clients.

"Si le domaine agricole t'intéresse et qu'il te plairait d'être responsable de la réparation et de l'entretien de ces machines, le métier de mécanicien de machines et de matériel agricoles et viticoles s'offre à toi.."



Tâches

- + Entretenir et réparer des machines agricoles, des outillages et des installations techniques de tous genres pour l'agriculture, la viticulture, la sylviculture, l'horticulture et l'organisation de loisirs;
- + Construire des machines, des outillages et des installations agricoles ainsi que leurs accessoires;
- + Fabriquer des pièces détachées et des pièces de rechange se rapportant aux machines, aux outillages et aux installations agricoles.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Disposer du sens de la technique et de la mécanique;
- + Être habile de tes mains;
- + Avoir une bonne mobilité physique;
- + Être insensible à tous genres de graisses et d'huiles;
- + Être capable de bien distinguer les 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

Mécanicien de mécanique générale (H/F)



La mécanique est associée par le plus grand nombre au montage et démontage de véhicules et de machines. Néanmoins, le domaine est bien plus vaste que cela.

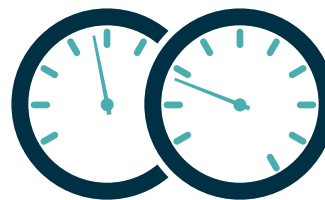
Si cet univers t'intéresse et que la recherche d'une pièce défectueuse peut relever pour toi d'un véritable défi, le métier de mécanicien de mécanique générale s'offre à toi.

En tant que mécanicien de mécanique générale, tu fabriqueras des pièces mécaniques suivant des dessins, le tout par perçage, tournage, fraisage et rectification. Ceci impliquera que tu saches lire et élaborer des dessins techniques. Un important travail manuel sera exigé de ta part lors de l'assemblage d'ensembles mécaniques ainsi que lors de leur contrôle de fonctionnement.

Tu devras connaître les différentes normes des constructeurs de machines, tant en ajustages qu'en traitements de surface, en traitements thermiques des pièces ou encore en vérification des dimensions.

Si tu choisis d'exercer cette activité, tu utiliseras le plus souvent des matières telles que le fer, les aciers inoxydables, le laiton, le bronze, le cuivre et l'aluminium ainsi que leurs alliages et certaines matières synthétiques. Tu travailleras ces matières en utilisant des machines conventionnelles ainsi que des machines à commande numérique.

"Si l'univers de la mécanique t'intéresse et que la recherche d'une pièce défectueuse peut relever pour toi d'un véritable défi, le métier de mécanicien de mécanique générale s'offre à toi.."



Tâches

- + Elaborer des projets, fabriquer et rectifier des outils, des calibres et des gabarits de tous genres ;
- + Fabriquer des roues dentées et des engrenages ;
- + Fabriquer et monter des pièces de rechange et des pièces complémentaires pour machines et appareils ;
- + Fabriquer, monter et réparer des pièces mécaniques, hydrauliques et pneumatiques d'installations de levage et de manutention ;
- + Fabriquer, monter et réparer des machines, des engins, des appareils complémentaires et d'autres appareils de tous genres d'après des plans propres ou données ;
- + Traiter et protéger des surfaces ;
- + Fabriquer et réparer des appareils et instruments de précision, des petits mécanismes et appareillages ainsi que des dispositifs auxiliaires nécessaires ;
- + Fabriquer des pièces tournées, fraisées, rabotées et rectifiées pour machines, outils, appareils et armatures en acier, fer, matériaux non-ferreux et produits synthétiques ;
- + Réparer des outils à couper de tous genres ;
- + Réparer des articles de sport en acier tels que des patins à glace, des fleurets, des épées et des sabres ;
- + Démonter, réparer et monter des jeux de couteaux et d'outils à couper pour machines ;
- + Fabriquer et réparer des dispositifs auxiliaires comme des modèles d'essai pour la mécanique de précision, des modèles pour l'enseignement, des instruments de vérification, de mesure, de précision et de contrôle à des fins techniques et scientifiques, des instruments et appareils optiques, nautiques et géodésiques et des balances de précision.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Être précis ;
- + Disposer d'un sens approfondi de la mécanique et de la technique ;
- + Avoir une forte capacité de concentration ;
- + Être habile de tes mains ;
- + Savoir raisonner avec méthode.

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



Mécanicien de motocycles (H/F)



Grosses cylindrées, mobylettes, scooters : tous ont besoin à un quelconque moment d'être réparés ou entretenus.

Si le remplacement d'une pièce défectueuse sur ce type de véhicules t'intéresse ou qu'il te plairait d'en assurer l'entretien, le métier de mécanicien de motocycles s'offre à toi.

En tant que mécanicien de motocycles, tu assureras l'entretien, la révision et la réparation de motocycles. Ces travaux requerront de ta part des connaissances techniques très variées, que tu seras appelé à améliorer et à compléter de manière régulière, en raison de l'évolution technique rapide.

Tu effectueras le contrôle, le réglage et le branchement de systèmes et d'installations mécaniques, électriques et électroniques. En outre, tu détecteras et constateras les vices, les dérangements et leurs origines, tu entretiendras les cadres, les pièces de revêtement et les dispositifs de commande et tu pourvoiras les motocycles d'équipements supplémentaires.

Outre tes connaissances techniques, tu devras également maîtriser la manipulation professionnelle des appareils hautement technologiques et il conviendra que tu disposes d'une solide formation dans le domaine du travail des métaux, tels que le limage, le grattage, le fraisage, le ciselage, le sciage, le rabotage, le tournage ou la soudure.

Si tu choisis d'exercer cette activité, le principe de la précision sera une des conditions indispensables de ton travail, sans oublier une application suivie, une grande concentration et des connaissances quant au fonctionnement des machines.

" Si le remplacement d'une pièce défectueuse sur ce type de véhicules t'intéresse ou qu'il te plairait d'en assurer l'entretien, le métier de mécanicien de motocycles s'offre à toi.. "



Tâches

- + Entretien et réparer tous types d'utilitaires ;
- + Tester des éclairages ;
- + Contrôler des géométries de trains de roulement et vérifier des points d'ancrage de superstructures ;
- + Contrôler des fonctionnements d'éléments amovibles ;
- + Vérifier des états de systèmes de freinage ;
- + Lubrifier des éléments amovibles ;
- + Remplacer des composants électriques ou mécaniques défectueux ;
- + Réparer des dégâts de carrosserie et faire des vidanges ;
- + Installer des équipements divers (dispositifs de mesure de distance, appareils de navigation, etc.).

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Être précis et soigné ;
- + Avoir le sens des responsabilités ;
- + Disposer d'un sens approfondi de la technique ;
- + Maîtriser les règles du calcul et des mathématiques ;
- + 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

Mécanicien de poids lourds (H / F)

Camions bennes, camions citernes, camions frigorifiques ou camions isothermes, tous ont besoin d'être contrôlés et réparés.

Si le domaine de la mécanique et ce type de véhicules t'intéressent, le métier de mécanicien de poids lourds s'offre à toi.

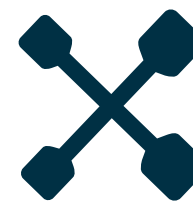
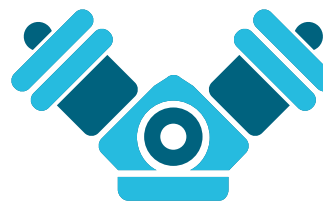
En tant que mécanicien de poids lourds spécialisé en technique des véhicules utilitaires, tu entretiendras et répareras tous types d'utilitaires tels que les semi-remorques et les unimogs. Tu testeras les éclairages, contrôleras la géométrie des trains de roulement, vérifieras les points d'ancrage des superstructures ou des éléments rapportés et contrôleras le fonctionnement d'éléments amovibles tels que les bras pivotants ou les échelles de pompiers.

Tu seras amené à vérifier l'état des systèmes de freinage, des agrégats de transmission, de la gestion du moteur ainsi que des systèmes d'assistance à la conduite, le tout à l'aide d'instruments de mesures ou de diagnostics électroniques.

Il t'appartiendra de lubrifier les éléments amovibles, de remplacer les composants électriques ou mécaniques défectueux, de réparer les dégâts de carrosseries et de faire des vidanges de lubrifiants et de liquides de freins et hydrauliques. Sur demande, tu installeras également des équipements supplémentaires tels que des dispositifs de mesure de distance, des appareils de navigation, des équipements de télécommunication ou des kits mains libres.

Si tu choisis d'exercer cette activité, tu travailleras surtout dans des ateliers de réparation, auprès des entreprises de transport et des fabricants ou garnisseurs d'utilitaires. Tu exerceras ton métier principalement dans des halls de production, mais également en dépôt. L'accueil de tes clients se fera quant à lui dans des locaux de vente ou à l'intérieur de locaux administratifs annexes.

"Si les camions t'ont toujours fasciné, le métier de mécanicien de poids lourds s'offre à toi..."



Tâches

- + Entretien et réparer tous types d'utilitaires ;
- + Tester des éclairages ;
- + Contrôler des géométries de trains de roulement et vérifier des points d'ancrage de superstructures ;
- + Contrôler des fonctionnements d'éléments amovibles ;
- + Vérifier des états de systèmes de freinage ;
- + Lubrifier des éléments amovibles ;
- + Remplacer des composants électriques ou mécaniques défectueux ;
- + Réparer des dégâts de carrosserie et faire des vidanges ;
- + Installer des équipements divers (dispositifs de mesure de distance, appareils de navigation, etc.).

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Être précis et soigné ;
- + Avoir le sens des responsabilités ;
- + Disposer d'un sens approfondi de la technique ;
- + Maîtriser les règles du calcul et des mathématiques ;
- + 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



Mécatronicien d'autos et de motos (H/F)

Informatique, mécanique et électronique : voilà des domaines aussi variés que complémentaires.

Si la combinaison de ces disciplines modernes et traditionnelles t'intéresse, le métier de mécatronicien d'autos et de motos s'offre à toi.

En tant que mécatronicien d'autos et de motos, tu seras en charge d'une multiplicité de véhicules automobiles, ce qui reflète bien l'aspect varié du métier. Ce travail exigera de toi que tu saches correctement manipuler les instruments et appareils spécifiques allant de l'appareil optique de mesure d'alignement des roues à l'appareil électronique d'essai des moteurs ; dans tous les cas, ces appareils te permettront d'effectuer des diagnostics rapides et des réparations précises.

Avant de pouvoir manipuler ces instruments, tu devras faire connaissance avec les principes de base du travail des métaux : le limage, le sciage, le ciselage, le perçage, le tournage, l'alésage, le redressement, le mesurage, les essais, etc.

Si tu choisis d'exercer cette activité, tu devras en outre disposer de connaissances relatives au domaine des moteurs diesel et des moteurs à carburateur, des carrosseries sur châssis ou autoportantes, des freins à disques et des doubles-circuits de freinage, des boîtes automatiques ou encore de l'injection électronique.

"Si tu disposes d'un sens approfondi de la mécanique et de l'électronique, le métier de mécatronicien d'autos et de motos s'offre à toi..."



Tâches

- + Réparer, réviser et entretenir des voitures automobiles, des motos, des machines motrices mobiles et des remorques de tous genres ;
- + Remplacer, débosser et peindre des pièces de carrosserie ;
- + Dépanner et remorquer des véhicules ;
- + Réparer, entretenir et remplacer des démarreurs, des dynamos, des alternateurs et des appareils auxiliaires ;
- + Remplacer et recharger des batteries ;
- + Vérifier, ajuster et remplacer des régulateurs de tension ;
- + Nettoyer et régler des électrodes, remplacer des bougies d'allumage ;
- + Vérifier, régler et remplacer des parties d'allumeurs-distributeurs et des rupteurs ;
- + Remplacer des ampoules ;
- + Remplacer et régler des verres de projecteurs ;
- + Monter des phares antibrouillard, des feux de recul, des projecteurs additionnels, des feux de signalisation à miroir rotatif, y compris la pose et le raccordement des circuits électriques et électroniques ;
- + Exécuter des travaux d'installation et d'entretien d'appareils de télécommunication dans le domaine de la radiotéléphonie mobile raccordée à une centrale ;
- + Monter des pare-brise.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Être précis ;
- + Disposer d'un sens approfondi de la mécanique et de l'électronique ;
- + Être habile de tes mains ;
- + Savoir raisonner avec méthode ;
- + Avoir une bonne mobilité physique ;
- + Être capable de correctement distinguer les 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



Mécatronicien de machines et de matériels industriels et de la construction (H/F)

La mécanique est un univers aux multiples facettes, qui ne comprend pas seulement le montage ou le démontage de pièces, de véhicules ou de machines ; il est bien plus vaste que cela.

Si le domaine t'intéresse et que tu as envie de gérer un parc de machines et d'outils tant de l'industrie que des entreprises du bâtiment et des travaux publics, du génie civil ou encore de la construction, le métier de mécanicien de machines et de matériels industriels s'offre à toi.

En tant que mécanicien de machines et de matériels industriels, tu seras amené à inspecter des machines, à transformer et à modifier des installations hydrauliques mais aussi à démonter, échanger ou réparer des machines ou des moteurs endommagés ou usés. Le plus souvent, il s'agira de grues, de matériel de manutention, de machines de terrassement, de machines de préparation de béton, de bétonnières, de pompes à béton ou encore de machines de cachetage de béton.

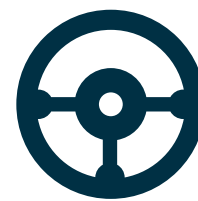
Au niveau des appareils actuels, tant l'hydraulique que l'électricité et l'électronique, la pneumatique et la mécanique jouent un rôle important. Ceci implique qu'en tant que mécanicien de machines et de matériels industriels, tu disposes de connaissances approfondies dans ces domaines techniques.

Étant donné que la manipulation des appareils modernes exige un savoir technique spécialisé approfondi, tu devras veiller à suivre une formation continue et à régulièrement mettre à jour ce savoir, ceci afin que tu puisses garantir à ton client un service rapide et de qualité.

Si tu choisis d'exercer cette activité, tu devras entretenir le parc de machines et d'outils, situé essentiellement sur le site du chantier. Tu effectueras néanmoins les travaux les plus importants de réparation dans l'atelier.

Pour ce faire, des appareils et outils modernes contribueront à faciliter ta tâche au quotidien.

"Si tu souhaites gérer et entretenir des machines de construction, le métier de mécatronicien de machines et de matériels industriels et de la construction s'offre à toi..."



Tâches

- + Fabriquer, réparer et entretenir des machines industrielles de génie civil et du bâtiment ainsi que des appareils et installations de tous genres ;
- + Projeter, exécuter, contrôler, entretenir et réparer des appareillages et machines à fonctionnement mécanique, électromécanique, magnétique, électrique et électronique.

Profil

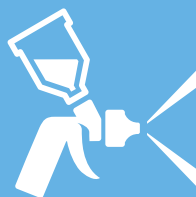
Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Être précis ;
- + Disposer d'un sens approfondi de la mécanique et de la technique ;
- + Avoir une forte capacité de concentration ;
- + Être habile de tes mains ;
- + Savoir raisonner avec méthode.

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 de véhicules automoteurs (H/F)



Dans les rues et sur les parkings, les peintures luisantes et brillantes des véhicules automobiles attirent l'œil du plus grand nombre.

Si l'univers automobile t'intéresse et que tu souhaites contribuer à l'embellissement des carrosseries, le métier de peintre de véhicules automoteurs s'offre à toi.

En tant que peintre de véhicules automoteurs, tu pourras travailler tant dans un garage automobile que dans un atelier spécialisé.

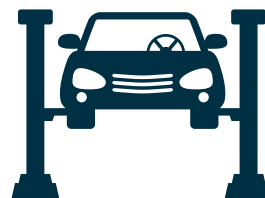
Ta mission consistera à protéger, à embellir et à entretenir des surfaces de véhicules, des outils de travail et d'autres ustensiles, le tout moyennant l'utilisation de produits adéquats. Tu effectueras en outre des enduits de produits synthétiques.

Si tu choisis d'exercer cette activité, tes tâches principales consisteront à préparer des surfaces, à les enduire de laque, à y appliquer le fond, à les polir

et à les vernir. A cette fin, tu utiliseras des pinceaux, des brosses, des rouleaux, des spatules, des pulvérisateurs, des scies à guichet ou encore des rectifieuses.

A part les tôles d'acier courantes, les métaux légers, et notamment les matières synthétiques, ont fait leur entrée dans le domaine des travaux de la carrosserie. La vaste panoplie de laques existantes et les possibilités de mélange ont largement contribué à la valorisation du métier. Des moyens techniques modernes te permettront donc de réaliser exactement la nuance que tu souhaites, ce qui vaut particulièrement pour les véhicules plus anciens dont l'émail a pâli sous les influences du temps.

"Si l'univers automobile t'intéresse et que tu souhaites contribuer à l'embellissement des carrosseries, le métier de peintre de véhicules automoteurs s'offre à toi. ..."



Tâches

- + Élaborer des projets et exécuter des inscriptions, des signes et des symboles ;
- + Remettre en état, traiter et peindre des carrosseries et des tôles sur des véhicules de tous genres ;
- + Réaliser des peintures antiphoniques ;
- + Réaliser des travaux d'entretien sur des véhicules automoteurs ;
- + Dépanner et remorquer des véhicules ;
- + Débrosser, remplacer, nettoyer et peindre des parties abîmées de carrosserie et de tôles sur des véhicules de tous genres ;
- + Réparer des radiateurs, des installations de carburant, des châssis, des essieux, des ressorts, des directions, des freins et des installations d'éclairage ;
- + Monter des pare-brise.

Profil

Si tu souhaites exercer ce métier, tu dois :

- + Être précis ;
- + Disposer du sens des couleurs et des formes ;
- + Être habile de tes mains ;
- + Ne pas être atteint de daltonisme ;
- + Présenter une insensibilité de la peau ;
- + Disposer de talents artistiques ;
- + Être créatif.

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



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.deloo@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*

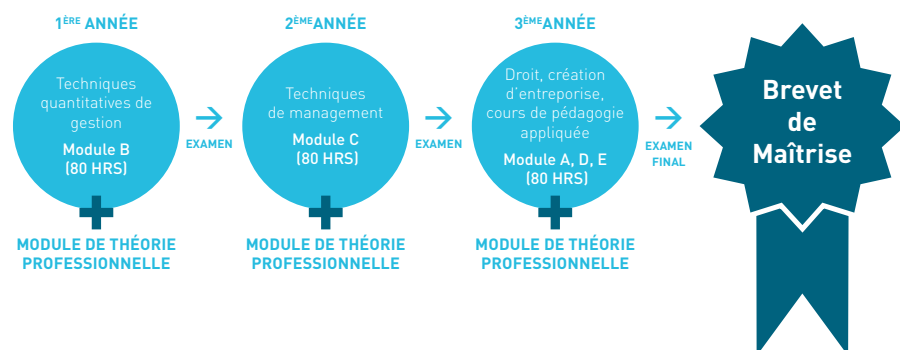
05 Combien de temps durent les cours préparatoires au Brevet de Maîtrise ?

- + 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 1er 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

Matcher dans l'artisanat
Marcel Baumann
Tél.: (+352) 42 67 67 - 241
marcel.baumann@cdm.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

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