

Programme et horaire de la technologie I/2020

Métier	Date	Module F		Module G		Module H
Traiteur	16.07.20					
		Connaiss.march.	Technologie	Outillage	Gestion qualité	Calcul prof./Prix de revient
				16h00-18h00	14h00-16h00	8h00-11h00

Métier	Date	Module F		Module G	Module H	Module M Connaissances techniques et conception mets		
Artisan alimentation en	16.07.20 15.07.20	Sécurité aliment.	Princ. aliment. saine +équil.	Techn. manag. spéc.	Technologie de production	Traiteur	Boucher	Boulangier-pâtissier
		8h00-12h00	14h00-16h00		8h00-12h00			
				Fin 2020		8h00-10h00	10h00-12h00	14h00-16h00

Programme et horaire de la technologie I/2020

Métiers	Date	Module G							
Couturier	16.07.20	Schnitt und Passformtechnik, Fachrechnen		Fach/Modezeichen		Fachwissen Bekleidungs- textilien			
		8h00-12h00		14h00-16h00		16h00-17h00			
Opticien	16.07.20	Module F			Module G			Module H	
		Opt. géo.		Opt. tech.	Anatomie		Refract.	Détermination verres	Lentilles de contact
Mécanicien dentiste	16.07.20	Module F			Module G			Module H	
		Techno. F	Calcul F	Dessin F	Technologie G	Calcul G	Dessin G	Technologie H	Prix rev. H
Coiffure	DIMANCHE 19.07.20	Mise en forme/technique 1			Mise en forme/technique 2			Gestion d'un salon	
		8h00-10h00			8h00-10h00			8h00-10h00	
Esthéticien	DIMANCHE 19.07.20	Bases cosmétiques et dermatologiques, protocoles esthétiques			Cosmétologie	Cosmétique apparative		Techniques de vente	Marketing
		14h00-18h00			8h00-10h00	10h00-12h00		8h00-10h00	10h00-12h00

Programme et horaire de la technologie I/2020

Métiers	Date		Technologie	Calcul prof.	Dessin professionnel*	Technique CNC
Mécanicien mécan. générale*	16.07.20	Module G →	8h00-10h00	10h00-12h00	13h00-18h00	14h00-16h00
	15.07.20	Module G →				
	15.07.20	Module H →	8h00-10h00	10h00-12h00		
	16.07.20	Module H →				

Métiers	Date									
Mécatronicien d'autos	17.07.20	Module G →	Technol. et com. technique		Calcul prof.	Prix de revient				
	17.07.20		Module H →	8h00-12h00	16h00-18h00	14h00-16h00				
Débousseleur-peintre d'autos, Constr., répar. de carrosseries	17.07.20	Module F			Module G			Module H		
		Technol. 1	Matériel 1	Outillage 1	Techno. 2	Matériel 2	Outillage 2	Calcul	Dessin	Prix revient
Mécanicien de machines et de matériel agricoles et viticoles	17.07.20 15.07.20	Module F**			Module G**			Module H**		
		Techniques de machines			Hydraulique et électrotechnique			Exploitation et organisation d'entreprise		
					8h00-11h00 et 14h00-17h00			8h00-11h00 et 14h00-17h00		
Instr. de cond. de véh. automo. DIMANCHE	11.07.20	Module F			Module G			Module H		
	19.07.20	Code de la route 8h00-12h00			Environnement et circulation			Pédagogie d'enseign. 8h00-10h00		

* Les examens pour mécanicien en mécanique générale auront lieu au Lycée Classique Diekirch à Diekirch

** Mécanicien de machines et de matériel agricoles et viticoles : les modules F, G et H se répartissent sur 2 questionnaires différents portant sur 60 points mais une seule note sera retenue par module.

Programme et horaire de la technologie I/2020

Métiers	Date	Module F			Module G		Module H		
Entrepr. de construction	17.07.20	Mat. + Tech. 8h00-12h00	Chantier/sécu. 14h00-16h00		Nivellement*	Dessin prof.	Calcul prof. 8h00-10h00	Analyse prix 14h00-18h00	Métré 10h00-12h00
	15.07.20					8h00-18h00			
	10.07.20					8h00-18h00			
Electricien	16.07.20 11.07.20	Module F			Module G			Module H	
		Technologie F1 8h00-10h00	Technologie F2 10h00-12h00		Technologie 8h00-10h00	Prix de revient 10h00-12h00	Dessin 14h00-16h00	Technologie H 14h00-18h00	
Menuisier	11.07.20	Module F			Module G		Module H		
		Dessin professionnel*			Calcul professionnel 8h00-12h00		Technologie		
Entr. constr. métalliques	17.07.20	Module F			Module G		Module H		
		Matériel 8h00-10h00	Technologie 10h00-12h00	Prix revient 14h00-16h00	Calcul prof. 14h00-16h00	Dessin prof. 8h00-12h00	Outillage/Machines		
Inst. chauffage-sanitaire	11.07.20 15.07.20	Module F →		Technologie 8h00-10h00	Calcul prof. 10h00-12h00	Dessin prof. 14h00-16h00	Prix de revient		
				Module G →		Technologie 8h00-10h00			

*Les candidats seront convoqués individuellement pour ¼ d'heure dans la plage se situant entre 8h00 et 18h00. Le détail sera communiqué via la convocation. L'examen aura lieu au site de la Hilbert S.A. 60 rue de Kleinbettingen, à Steinfort.

Programme et horaire de la technologie I/2020

Métiers	Date	Module F			Module G		Module H			
Couvreur	15.07.20	Calcul prof.		Gestion commandes	Bases constru.	Techn. isolation	Dessin professionnel			
					8h00-10h00	10h00-12h00				
Ferblantier	15.07.20	Matériel	Outillage	Etanchéité	Dessin professionnel		Calcul professionnel	Prix revient		
					8h00-16h00					
Charpentier	15.07.20	Technologie			Calcul professionnel		Dessin professionnel			
	11.07.20	14h00-18h00			8h00-12h00		8h00-12h00			
Carreleur	15.07.20	Module F			Module G		Module H			
		Mat. + Tech.	Chantier/sécurité		Dessin prof.		Calcul prof.	Analyse prix	Métré	
Plafonneur-façadier	15.07.20	Mat. + Tech.	Chantier/sécurité		Dessin prof.		Calcul prof.	Analyse prix	Métré	
	16.07.20	8h00-12h00		14h00-16h00		8h00-18h00				
	17.07.20							8h00-10h00	14h00-18h00	10h00-12h00
Peintre décorateur	15.07.20	Module F			Module G		Module H			
		Technologie			Calcul prof.	Dessin prof.		Prix de revient/informatique appliquée		
		16h00-18h00			14h00-16h00	8h00-12h00				

Programme et horaire de la technologie I/2020

Métiers	Date	Module F*	Module G*	Module H*
Elec. comm. et info.	11.07.20	Technologie F1 et technologie F2	Technologie G1 et technologie G2	Technologie H1 et technologie H2
			8h00- 10h00 et de 10h00-12h00	
Relieur	16.07.20	Module F	Module G	Module H
		Techniques de reliure	Exécution des commandes	Technologie et prix de revient
Photographe	16.07.20		8h00-12h00	
		Mise en forme et technique 1	Mise en forme et technique 2	Management de studio
Instructeur de natation	16.07.20 17.07.20	Module F*	Module G*	Module H*
		Technologie F	Technologie G	Technologie H
		8h00-12h00	14h00-18h00	8h00-12h00

* les modules F, G et H se répartissent sur 2 resp. 3 questionnaires différents mais une seule note sera retenue : à savoir Technologie F resp. Technologie G ou Technologie H.