

BIENVENUE AU TROISIÈME DEGRÉ



Edition 2022

*Edité par les centres PMS
libres à Woluwe*



Table des matières

	Bienvneue au troisième degré	2
1.	La structure de l'enseignement secondaire	3
2.	Les décisions du conseil de classe en juin	4
3.	La Section de Transition	5
3.1	La Transition Générale	5
3.2	La Transition Technique	6
4.	Section de qualification	8
4.1	Qualification technique	8
	La Certification par Unités d'Acquis d'Apprentissage	8
4.2	Qualification professionnelle	15
5.	La Formation en alternance	20
5.1	Le Centre d'Education et de Formation en Alternance (CEFA)	21
5.2	Espace Formation PME (EFP)	22
6.	Liens utiles	22

BIENVENUE AU TROISIÈME DEGRÉ

Tu achèves ton deuxième degré. A l'issue de cette année, tu pourras choisir entre plusieurs possibilités d'orientation d'études. Le troisième degré de l'enseignement secondaire s'appelle en effet : **degré de détermination**.

Ce troisième degré, comme le deuxième, se divise en deux sections qui proposent deux formes d'enseignement :

- La section de transition :
 - o Transition Générale
 - o Transition Technique

- La section de qualification :
 - o Qualification technique
 - o Qualification professionnelle

Quelle que soit la forme d'enseignement que tu choisis, tu bénéficieras de :

- Cours de **formation commune**, c'est-à-dire les cours généraux comme le français, les mathématiques, ...


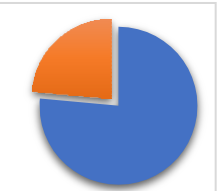


- Cours à options.

Ce petit carnet a été conçu pour apporter des informations et une vision sur la façon dont s'organise l'enseignement au troisième degré.

Ainsi, tu trouveras dans un premier temps une description des sections et des formes avec la répartition de la formation commune et des options.

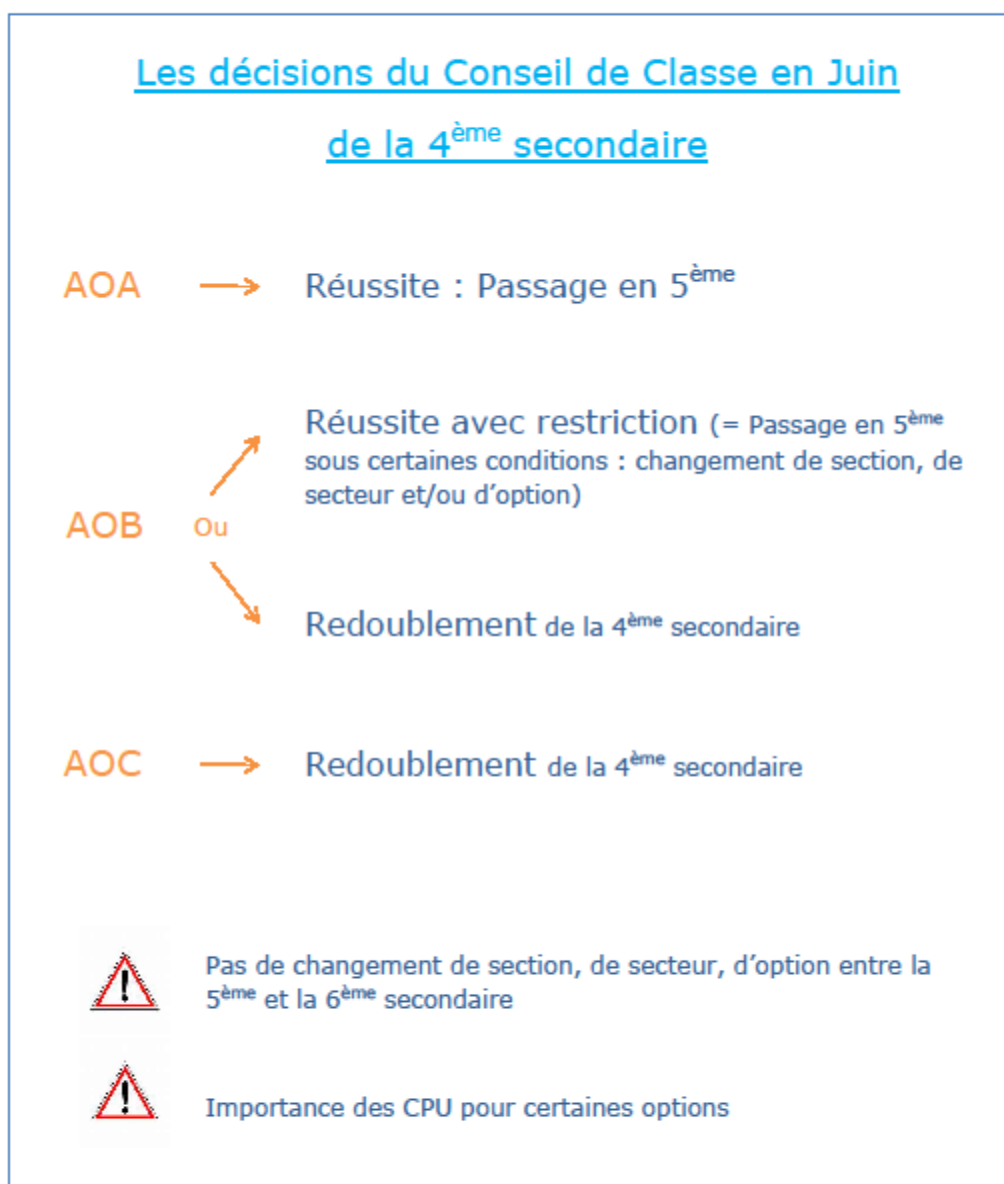
Ensuite, on prendra une loupe et on ira voir de façon plus précise quels choix sont possibles en termes d'options dans chacune des formes d'enseignement.

1. LA STRUCTURE DE L'ENSEIGNEMENT SECONDAIRE

Structure et organisation du 2 ^{ème} et du 3 ^{ème} degrés de l'enseignement			
LA SECTION DE TRANSITION		LA SECTION DE QUALIFICATION	
Transition Générale	Transition Technique	Qualification Technique	Qualification Professionnelle
			
2 options simples de 4h	1 option groupée de ±8h (de 7 à 11 périodes)	Maximum 18 périodes de formation commune et maximum 18 périodes d'options groupées	16 périodes de formation commune et maximum 20 périodes d'options groupées
Diplôme(s) délivré(s) : 6 ^{ème}	C.E.S. S.	C.E.S.S. + C.Q. 6	C.Q. 6
7 ^{ème} (facultative)		(C.Q.7)	C.E.S.S. + C.Q.7
Quand j'ai obtenu mon diplôme et/ou certificat, qu'est-ce qui est possible ?	Enseignement supérieur	Enseignement supérieur et/ou Vie professionnelle	Vie professionnelle et/ou Enseignement supérieur (si 7P)

Le conseil de classe, au regard du parcours de l'élève tout au long de l'année, doit délivrer une attestation.

Si fin juin, cette attestation devait être autre que celle d'une réussite, une orientation vers d'autres options pourrait être à envisager. Il est donc important, si tu es dans cette situation, que tu aies eu l'occasion de réfléchir à un projet avant la fin de l'année scolaire afin de découvrir toutes les possibilités.



3 LA SECTION DE TRANSITION

3.1 LA TRANSITION GÉNÉRALE



Objectif

La formation commune, essentiellement théorique, occupe une place prioritaire dans l'horaire. L'objectif principal est de te préparer à poursuivre des études supérieures grâce au CESS délivré en fin de 6^{ème} secondaire.



Organisation : la formation commune et le choix de deux options simples

❖ LES OPTIONS SIMPLES AU 3^{ÈME} DEGRÉ

❖ LA FORMATION COMMUNE AU 3^{ÈME} DEGRÉ

<i>Cours</i>	<i>Nombres de périodes par semaine</i>
Religion	2
Français	4
Formation scientifique	3/6
Langue moderne	2/4
Mathématique	2/4/6
Éducation physique	2
Formation historique et géographique	4

<i>Cours d'options possibles</i>	<i>Nombre de périodes par semaine</i>
LM2 : anglais, allemand, espagnol, italien	4
LM3 : anglais, allemand, espagnol, italien	4
Sciences économiques	4
Latin	4
Grec	2/4
Éducation physique	4
Éducation artistique	4
Éducation technique et technologique	4
Histoire	4
Géographie	4
Éducation artistique : Arts d'expression	4
Histoire de l'art	4
Histoire de l'art et infographie	4
Sciences sociales	4

3.2 LA SECTION TRANSITION TECHNIQUE



Objectif

La formation commune, essentiellement théorique, occupe une place prioritaire dans l'horaire.

L'objectif principal est de te préparer à poursuivre des études supérieures grâce au CESS délivré en fin de 6^{ème} secondaire.



Organisation : la formation commune et le choix d'une option groupée

❖ LA FORMATION COMMUNE AU 3^{ÈME} DEGRÉ

Cours	Nombre de périodes par semaine
Religion	2
Français	4
Éducation scientifique	3/6
Langue moderne I	2/4
Mathématique	2/4/6
Éducation physique	2
Formation historique	2
Formation géographique	2

❖ LES OPTIONS GROUPÉES AU 3^{ÈME} DEGRÉ

En transition technique, tu dois choisir une option groupée. Elle peut aller de 7 à 11 périodes par semaine.

En transition technique, il existe 8 secteurs différents : **Agronomie, Arts Appliqués, Bois-construction, Économie, Industrie, Sciences appliquées, Services aux personnes et Beaux-Arts.**

À titre indicatif, dans ce carnet, tu trouveras, pour chaque secteur, une liste d'options groupées possibles pour les années du troisième degré (5^{ème} et 6^{ème}).

SECTEURS	Options	Exemples de cours	Nombre de périodes par semaine
AGRONOMIE	Sciences agronomiques	Agronomie	5
		Sciences appliquées	2
ARTS APPLIQUES	Arts	Dessin, recherche et projets	4
		Education musicale	1
		Histoire de l'art-analyse esthétique	2
		Techniques	1
	Arts graphiques	Conception graphique	6
		Histoire de l'art-analyse esthétique	1
Audio-visuel	Technologies	1	
	Recherches et projets	4	
	Technologie de l'audiovisuel	1	
CONSTRUCTION	Construction et travaux publics	Techniques d'expression et de communication	1
		Histoire de l'art-analyse esthétique	2
		Technologie	2
		Résistance et graphostatique	2
ECONOMIE	Sciences économiques appliqués	dessin scientifique	1
		Dessin technique	3
		Economie de l'entreprise et informatique	2/4
		Droit	0/2
INDUSTRIE	Scientifique industrielle électromécanique	Economie générale	2/4
		Comptabilité et informatique de gestion	0/2
		Électricité	2
	Électronique informatique	Mécanique	2
		Laboratoire de techniques industrielles	4
		Laboratoire d'électronique	4/5
SCIENCES APPLIQUEES	Biotechnique	Informatique	4/5
		Logique	0/2
	Informatique	Biologie appliquée	4
		Laboratoire de biologie appliquée	4
		Programmation-Langages	2/4
		Informatique	0/2
	Sciences appliquées	Multimédia	2
		Système d'exploitation et logiciels	2
		Biologie appliquée	3/4
		Physique appliquée	3/4
Chimie Industrielle	Chimie appliquée	3/4	
	note : Pas de Sciences en plus dans la formations commune		
	Chimie industrielle	2	
	Travaux pratiques de laboratoire en Chimie	2	
	Électricité-Electronique	1	
SERVICE AUX PERSONNES	Éducation physique	TP de laboratoire en Electricité-Electronique	1
		Technologie du métier	1
	Sciences sociales ou éducatives	Éducation physique	8
		Biologie orientée	2
		Psychopédagogie	2
	Sport-études	Questions économiques-juridiques-sociales	3
		Techniques d'expression	1
Sport-études		8	
Sciences paramédicales		Biochimie	4
	Physique appliquée	1	
	Eubiotiques	2	
	Aspects économiques-politiques-sociaux-culturels	2	
	Psychologie et méthodologie de la relation	2	
	note : Pas de Sciences en plus dans la formations commune		
HUMANITES ARTISTIQUES	Musique	Conservatoire	11
	Danse	Conservatoire	11
	Théâtre	Conservatoire	11
HUMANITES SPORTIVES		Entraînement	8/11

3. SECTION DE QUALIFICATION

3.1 QUALIFICATION TECHNIQUE



Objectif

La formation commune occupe une place importante dans l'horaire. Elle poursuit un double objectif :

- Préparer à l'enseignement supérieur. Tu recevras à l'issue de ta sixième année dans la section ton Certificat d'Enseignement Secondaire Supérieur (CESS)
- Préparer à exercer un métier à l'issue de l'enseignement secondaire. Tu recevras après la réussite de ta sixième un « *Certificat de Qualification* » (C.Q).¹



La Certification par Unités d'Acquis d'Apprentissage

Dans la section de Qualification, il existe un dispositif qui s'appelle la **Certification par Unités d'Acquis d'Apprentissage**. Il s'organise sur un continuum de 3 années => 4-5-6^{ème} années. La particularité de ce dispositif est le découpage de la matière, du métier, en **Unités d'Acquis d'Apprentissage** (UAA).

Concrètement, cela veut dire que tes cours de formation commune et des cours d'options sont divisés en UAA. Ces UAA sont travaillées un certain nombre de périodes et, ensuite, elles seront validées lors d'une épreuve de qualification. L'obtention du Certificat de Qualification (C.Q) sera le résultat de l'ensemble des UAA validées.

Le choix de ton orientation est très important. En effet, si tu choisis une option qui s'organise en CPU, cela t'engage pour trois années. Il est néanmoins encore possible de changer en fin de 4^{ème} à la suite d'un conseil de réorientation qui doit s'organiser au mois de février.



Informations utiles

<https://monecolemonmetier.cfwb.be/professionnels/cpu-certification-par-unites/>

¹Certaines options ne délivrent pas de certificat de qualification (C.Q.) au terme de la 6^{ème} année et certaines options délivrent un certificat de qualification (C.Q.) au terme d'une 7^{ème} année qualifiante. Tu devras y être attentif lors de ton passage au 3^{ème} degré.



Organisation : la formation commune et le choix d'une option groupée

❖ LES OPTIONS SIMPLES AU 3^{ÈME} DEGRÉ

Cours	Nombre de périodes par semaine
Religion	2
Français	4
Formation scientifique	2
Langue moderne I	2 ou 4
Mathématique	2 ou 4
Éducation physique	2
Formation historique et géographique	2
Formation économique et sociale	2

❖ LES OPTIONS GROUPÉES AU 3^{ÈME} DEGRÉ

En qualification technique, tu dois choisir une option groupée. Elle représente minimum 16 périodes (18 maximum) par semaine.

Dans cette section, il existe 9 secteurs différents : Agronomie, Arts Appliqués, Habillement et textile, Bois-construction, Economie, Hôtellerie-alimentation, Industrie, Sciences appliquées et Services aux personnes.

À titre indicatif, dans ce carnet, tu trouveras, pour chaque secteur, une liste d'options groupées possibles² pour les années du troisième degré (5^{ème} et 6^{ème}).

² La liste n'est pas exhaustive.

SECTEURS	Options	Exemples de cours	Nombre de périodes par semaine
AGRONOMIE	Technicien en agriculture	Economie agricole	3
		Génie rural	3
		Phytotechnie (agricole)	3
		Zootechne	3
		Travaux pratiques	4
	Technicien en horticulture	Economie horticole	2
		Génie rural	2
		Phytotechnie (horticole)	8
		Travaux pratiques	4
	Technicien en environnement	Ecologie	0/4
Techniques de l'environnement		4	
Aménagement et gestion des espaces ruraux et urbains		2/4	
Laboratoire d'écologie		4	
Technicien en agro-équipement	Activités d'insertion professionnelle	2/4	
	Mathématique	3	
	Connaissance de gestion	2	
	Agronomie	6	
	Labo de techniques appliquées	4	
	Organisation et stratégie de l'entreprise	2	
	Technologie de l'équipement	3	
TP maintenance de matériel	6		
Agent technique de la nature et des forêts	Ecologie forestière	2/4	
	Législation forestière et environnementale	1/2	
	Sylviculture	3/5	
	Génie forestier	0/3	
	Technologie forestière	0/3	
	Chasse-pêche	1/2	
	Travaux pratiques	4	
ARTS APPLIQUES	Art et structure de l'habitat (pas de CQ au terme de la 6ème)	Dessin d'architecture	6
		D.T. Mobilier et aménagement des espaces intérieurs	4
		Dessin scientifique orienté	2
		Histoire de l'art - analyse esthétique	2
		Technique de construction-mobilier	2
	Arts plastiques (pas de CQ au terme de la 6ème)	Dessin d'analyse-création artistique	8
		Histoire de l'art-analyse esthétique	2
		Dessin scientifique	2
		Education plastique	0/4
		Expression-communication	0/4
Technicien en photographie	Esthétique : Art visuel	1	
	Histoire de l'art et photo	1	
	Laboratoire de photographie	10	
	Technologie	2	
	Connaissance de gestion	0/2	
	Traitement numérique de l'image	0/2	
	Montage vidéo	0/2	
Technicien en infographie	Studio	8	
	Analyse de l'image	4	
	Création	4	

BOIS-CONSTRUCTION	Technicien des industries du bois	Dessin technique, DAO lecture de plans Technologie Travaux pratiques + 4 périodes de Mathématiques dans formation Commune	4 6 6
	Technicien en construction et travaux publics	Dessin technique, DAO lecture de plans Batiments Travaux publics Organisation des chantiers Résistance et béton Travaux pratiques + 4 périodes de Mathématiques dans formation Commune	4 3 2 2 1 4
	Technicien en équipements thermiques	Technologie Bureau d'études Laboratoire Travaux pratiques + 4 périodes de Mathématiques dans formation Commune	3/5 3 0/3 7/8
	Dessinateur en construction	Dessin technique, projet, DAO Résistance et béton Batiment Travaux publics + 4 périodes de Mathématiques dans formation Commune	8/9 1/2 4 2
ECONOMIE	Technicien en comptabilité	Techniques comptables et outils de gestion Gestion informatique Exercices pratiques de comptabilité et gestion Questions économiques-juridiques-sociales Activités d'insertion professionnelle Langue moderne I Langue moderne II	0/8 0/6 0/9 0/3 0/4 0/2 2/4
	Technicien commercial	Techniques de vente et de marketing Activités-techniques comptables : Entreprise Gestion informatique Communication professionnelle Exercices pratiques de vente et de gestion Activités d'insertion professionnelle Questions économiques-juridiques-sociales Langue moderne I Langue moderne II	0/5 0/3 0/4 0/2 0/9 0/4 2 2 2/4
	Technicien de bureau	Activités-techniques comptables : Entreprise Communication professionnelle Outils-applications bureautiques Exercices pratiques : secrétariat Activités d'insertion professionnelle Questions économiques-juridiques-sociales Langue moderne I Langue moderne II Stages obligatoires (4 à 5 semaines sur le degré)	0/4 0/4 0/6 0/9 0/4 0/3 2 2/4
	Agent en accueil et tourisme	Organisation des entreprises de tourisme Communication professionnelle Etude touristique du milieu (Aspects géo/historiques/culturels) Techniques de tourisme Activités d'insertion professionnelle Langue moderne I Langue moderne II Langue moderne III	0/4 0/4 0/4 0/10 0/4 0/2 0/4 0/4

INDUSTRIE	Technicien en électronique	Dessin, lecture de plans, schémas Electronique Informatique industrielle et automatismes Laboratoire d'électronique + 4 périodes de Mathématiques dans formation Commune	2 6 2 6
	Technicien en informatique	Structure de l'ordinateur Système d'exploitation Réseaux informatiques Informatique appliquée Activités d'insertion professionnelle + 4 périodes de Mathématiques dans formation Commune	3/4 4/6 4/5 0/4 0/2
	Tecnicien en industrie graphique	Conception graphique Technologie appliquée Travaux pratiques	2 6 8
	Mécanicien automatique	Dessin technique Mécanique appliquée Laboratoire Travaux pratiques + 4 périodes de Mathématiques dans formation Commune	4 2 4 6
	Electricien automatique	Dessin technique Electricité Laboratoire Travaux pratiques + 4 périodes de Mathématiques dans formation Commune	4 2 4 6
	Technicien en microtechnique	Mécanique appliquée et laboratoire Electricité électronique et laboratoire Travaux pratiques + 4 périodes de Mathématiques dans formation Commune	4/6 6/8 4
	Technicien plasturgiste	Dessin technique, DAO et lecture de plans Sciences appliquées Laboratoire de techniques industrielles Technologie Travaux pratiques : Mise en œuvre des plastiques Travaux pratiques : Maintenance de matériel	3/4 2 3 3 8 2
	Technicien du froid	Laboratoire de régulation et d'électricité Traitement des problèmes techniques Travaux pratiques + 4 périodes de Mathématiques dans formation Commune	4 6/8 4/6
	Mécanicien polyvalent automobile (CPU)	Traitement de problèmes techniques Travaux pratiques	4/8 8/12
	Technicien en système d'usinage (CPU)	Technologie Travaux pratiques	4/8 8/12

Hôtellerie – alimentation	Hôtelier-Restaurateur	T.P. Art culinaire	5/6
		Technologie de la cuisine	2
		Technologie salle, œnologie et réception	2/3
		Réception	0/2
		T.P. Salle	3/6
		Langue moderne	0/4
		Stages obligatoires (4 à 15 semaines sur le degré)	
Habillement - Textile	Agent technique en mode et création	Technologie de l'habillement	7
		Coupe et couture	8
		Dessin de mode	1
SCIENCES APPLIQUEES	Technicien des industries agro-alimentaires	Biologie	6
		Chimie	6
		Physique	4/5
		Pas de cours de formation scientifique dans la formation commune	
	Optique (CQ obtenu au terme de la 7ème)	Technologie	6/7
		Optométrie	2/3
		Laboratoire	6
	Prothèse dentaire (CQ obtenu au terme de la 7ème)	Gestion	0/2
Anatomie		1	
Dessin technique		2	
Technologie dentaire		3	
Gestion		0/2	
		Laboratoire de prothèse dentaire	10/12
		Stages obligatoires (minimum 8 semaines sur l'année)	
Technicien chimiste	Biologie et biochimie		3
	Chimie organique et laboratoire		4
	Chimie analytique et laboratoire		4
	Technologie chimique		2
	Physique et laboratoire		3
	+ 4 périodes de Mathématiques dans la formation commune		
Assistant pharmaceutico-technique	Anatomie, physiologie, biologie		0/2
	Chimie		3/5
	Physique		0/1
	Pharmacie théorique :		
	- Législation		0/1
	- Pharmacologie		3/6
	- Pharmacognosie, phytothérapie, parapharmacie		1/2
	Pharmacie pratique, galénique et laboratoire		3/6
	Stages : officine		0/8
	Pas de cours de formation scientifique dans la formation commune		

SERVICES AUX PERSONNES	Techniques sociales	Psychologie appliquée	3/4
		Formation sociale	3/4
		Education à la santé	2
		Techniques informatiques appliquées au secrétariat social	2/4
		Enquêtes-Visites-Séminaires	2
		Langues modernes	2/4
	Agent d'éducation	Psychopédagogie	3/4
		Education à la communication et à la relation	1/2
		Formation sociale	2
		Education à la santé	2/3
		Techniques éducatives	2/4
		Expression plastique	0/1
		Expression musicale	0/1
		Expression corporelle	0/1
		Atelier lecture	0/1
		Stages	0/4
Activités d'insertion professionnelle	1/3		
Stages obligatoires (au moins 4 semaines par année d'étude)			
Aspirant en nursing	Biologie	1/3	
	Chimie	1/3	
	Physique	1/2	
	Nutrition et diététique	1/2	
	Psychopédagogie	2/4	
	Puériculture	2/4	
	Séminaires/Stages	0/2	
	Ateliers créatifs	0/7	
	Stages obligatoires (280 périodes par année d'études)	1/2	
Animateur	Psychologie appliquée (relations humaines)	4	
	Techniques d'animation	8	
	Expression plastique	0/4	
	Expression musicale	0/2	
	Expression corporelle	0/4	
	Expression orale	0/2	
	Activités d'insertion professionnelle	4	
Stages obligatoires (4 à 15 semaines sur le degré)			
Esthéticien (CPU)	Communication	1	
	Education plastique	1	
	Sciences appliquées	2	
	Technologie	3	
	Travaux pratiques	10	
	Stages	2	
Stages obligatoires (6 à 15 semaines sur le degré)	8 à 10		

3.2 QUALIFICATION PROFESSIONNELLE



Objectif

La formation pratique est très importante et donc, la spécialisation très marquée. La formation commune est alors réduite. Elle a surtout pour objectif de te préparer à exercer un métier à l'issue de l'enseignement secondaire.



Organisation : la formation commune et le choix d'une option groupée

❖ LA FORMATION COMMUNE AU 3^{ÈME} DEGRÉ

Cours	Nombre de périodes par semaine
Religion	2
Français	4
Formation scientifique	2
Langue moderne I	0 ou 2
Mathématique	0 ou 2
Éducation physique	2
Formation historique et géographique	2
Formation économique et sociale	2

❖ OPTIONS GROUPÉES

En qualification professionnelle, tu dois choisir une option groupée. Elle représente minimum 18 (20 maximum) périodes par semaine.

Dans cette section, il existe 9 secteurs différents : **Agronomie, Arts Appliqués, Habillement et textile, Bois-construction, Economie, Hôtellerie-alimentation, Industrie, Sciences appliquées et Services aux personnes.**

À titre indicatif, dans ce carnet, tu trouveras, pour chaque secteur, une liste d'options groupées possibles³ pour les années du troisième degré.

³ La liste n'est pas exhaustive.

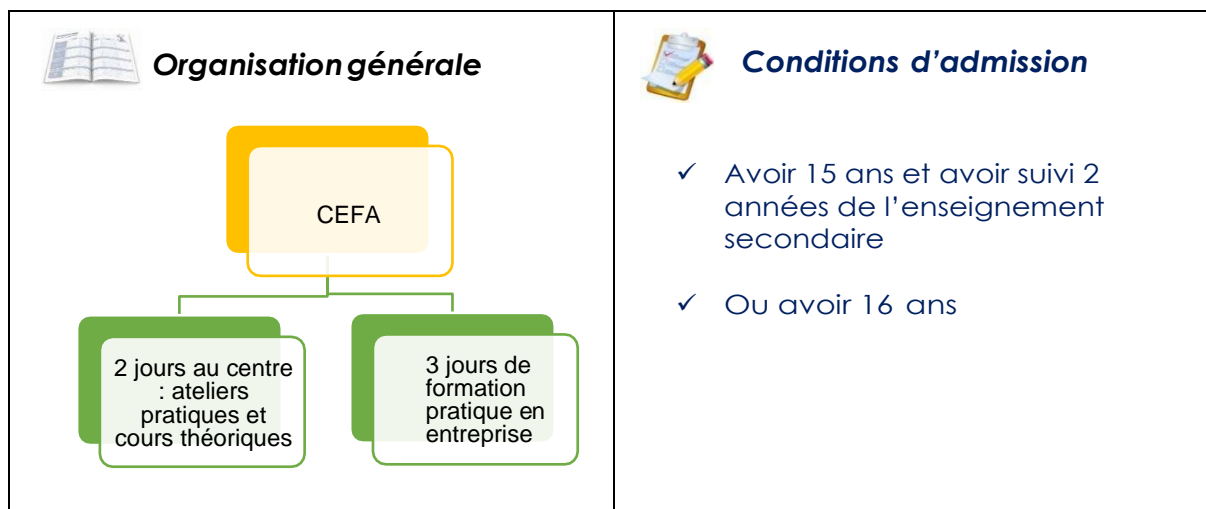
SECTEURS	Options	Exemples de cours	Nombre de périodes par semaine
AGRONOMIE	Ouvrier qualifié en horticulture	Economie horticole	2
		Equipement horticole	2
		Horticulture	6
		Travaux pratiques	8
	Fleuriste	Technologie de l'art floral	4
		Exercice pratique de vente et de gestion	2/4
Travaux pratiques art floral		5/7	
Activités d'insertion professionnelle		1	
Assistant en soins animaliers	Stages	4/6	
	Soins animaliers	8	
	Technologie animalière	4	
Ouvrier qualifié en sylviculture	Activités d'insertion professionnelle	6/8	
	Connaissances de gestion	2	
	Technologie forestière	3	
	Sylviculture	1/2	
Agent agricole polyvalent (CPU)	Maintenance du matériel sylvicole	3	
	Travaux pratiques sylviculture	15/16	
	Equipement agricole	2	
	Phytotechnie	4	
ARTS APPLIQUES	Assistant en décoration	Zootechie	4
		Travaux pratiques	8
		Connaissance des métiers	1
		Dessins assisté par ordinateur	2
		Technologie	2
		Graphisme	2
	Assistant aux métiers de la publicité	Croquis	3
		Connaissance des styles	2
		Projets	6
		Connaissance des métiers	2
Bijoutier - joaillier	Infographie	2/4	
	Publicité	4/6	
	Maquettisme-Vision 3D	0/4	
	Sérigraphie	0/4	
	Dessin d'analyse - création artistique	2	
	Analyse de l'image	2	
BOIS-CONSTRUCTION	Tapissier-garnisseur	Dessin technique	2
		Gemmologie	1
	Sculpteur sur bois	Technologie	2
		Travaux pratiques	13/15
	Ebéniste	Tapiserie-Garnissage	4/6
		TP	12/16
Tailleur de pierre - marbrier	Sculpture	4/6	
	Travaux pratiques	12/16	
Conducteur d'engins de chantier	Ebénisterie	4/6	
	Travaux pratiques Ebénisterie	12/16	
	Cours techniques	4/6	
		Travaux pratiques	12/16
		Engins de chantiers	2/3
		Travaux publics et génie civil	2/3
		Travaux pratiques	12/16

BOIS-CONSTRUCTION	Monteur en sanitaire et en chauffage (CPU)	Cours techniques Travaux pratiques	4/6 12/16
	Maçon (CPU)	Construction Travaux pratiques	4/6 12/16
	Carreleur - Chapiste (CPU)	Cours techniques Travaux pratiques	4/6 12/16
	Peintre - Décorateur (CPU)	Peinture Travaux pratiques	4/6 12/16
	Plafonneur - Cimentier (CPU)	Cours techniques Travaux pratiques	4/6 12/16
	Menuisier d'intérieur et d'extérieur (CPU)	Menuiserie Travaux pratiques menuiserie	4/6 12/16
	Couvreur - Etancheur (CPU)	Cours techniques Travaux pratiques Stages obligatoires (8 à 15 semaines)	4/6 12/16
	ECONOMIE	Auxiliaire administratif et d'accueil	Technique d'organisation: relation publique-sociale-secretariat Outils-Applications bureautiques Activités d'insertion professionnelle Stages Langue moderne (+2h dans la formation commune) Stages obligatoires (4 à 15 semaines sur le degré)
Vendeur		Art de la vente Gestion et informatique appliquées Etalage - promotion de marchandises Activités d'insertion professionnelle Langue moderne (+2h dans la formation commune) Stages Stages obligatoires (4 à 15 semaines sur le degré)	2/4 2/4 2/4 2/4 2 0/4
HABILLEMENT - TEXTILE	Agent qualifié en confection	Coupe et couture (Patronage-Essayage-Confection) Technologie de l'habillement	14/16 2/4
	Vendeur - retoucheur	Technologie de l'habillement Coupe et couture (vente-retouche) Langue moderne Stages obligatoires (4 à 15 semaines sur le degré)	4/6 12 0/2
HOTELLERIE-ALIMENTATION	Artisan Boucher - Charcutier (CPU)	Hygiène et sécurité du travail - Législation Travaux pratiques Boucherie - Charcuterie Technologie	1 14 3
	Artisan Boulanger - Pâtissier (CPU)	Hygiène et sécurité du travail - Législation Travaux pratiques Boulangerie - Pâtisserie Technologie	1 14 3
	Cuisinier de collectivité	Art culinaire Langue moderne Technologie Stages Stages obligatoires (4 à 15 semaines sur le degré)	10/14 2 4 0/4
	Restaurateur (CPU)	Travaux pratiques Art culinaire	6/8
		Travaux pratiques salle Technologie de la cuisine Technologie de la salle Langue moderne	5/7 2 2 2

INDUSTRIE	Armurerie	Connaissance de gestion	2/4
		Dessin technique	3
		Technologie	3
		Législation des armes	1
		Connaissance des matériaux	1
		TP armurerie	4/7
		TP mécanique	8/12
	Carrossier	Technologie	2/4
		Travaux pratiques	14/46
	Conducteur poids lourd	Organisation et législation du transport routier	2/4
		Technologie du métier	2/4
		Communication en langues étrangères	2/4
		Pratique du métier	12
	Conducteur d'autobus/d'autocar	Organisation et législation du transport routier	4
		Pratique du métier	14/16
	Mécanicien pour matériel de parcs, jardins et espaces verts	Technologie	2/4
		Travaux pratiques	14/16
	Electroménager et matériel de bureau	Dessin technique	0/2
		Laboratoire d'électricité	1/2
		Laboratoire d'électricité et d'électronique appliquée	0/2
Laboratoire mécanique		0/2	
Travaux pratiques		12	
Technologie	1/3		
Horloger	Formation technologique	2/4	
	Technologie de l'horlogerie	2/4	
	Travaux pratiques	12/14	
Métallier - Soudeur	Dessin technique	2/4	
	Technologie de soudage	2/4	
	Travaux pratiques	12	
	Périodes de mathématiques obligatoires	2	
Opérateur en industrie graphique	Conception graphique	2	
	Technologie appliquée	6/8	
	Travaux pratiques	10/12	
Assistant de maintenance PC réseaux	Structure des ordinateurs et systèmes d'exploitation	2/3	
	Télécommunication et réseaux	2/3	
	Laboratoires	10	
	Travaux pratiques	10	
Mécanicien d'entretien	Dessin technique	2/3	
	Technologie	4	
	Usinage-montage	8/9	
	Travaux pratiques soudage	4	
Mécanicien en cycle	Electricité, électronique et schémas appliqués	2	
	Technologie et législation	4	
	Mécanique	3	
	Travaux pratiques et stages	12	
Mécanicien d'entretien automobile (CPU)	Traitement de problèmes techniques	6/8	
	Travaux pratiques	12	
	Mathématiques obligatoires dans la formation continue	2	
	Stages obligatoires (4 à 15 semaines sur le degré)		
Installateur-électricien (CPU)	Traitement de problèmes techniques	6/8	
	Travaux pratiques	12	
	Mathématiques obligatoires dans la formation continue	2	

<i>Sciences appliquées</i>	Opérateur de production des industries agro-alimentaires	Maintenance et dépannage	2
		Sciences appliquées	1
		Technologie des matières	2
		Technologie des aliments-hygiène	2
		Travaux pratiques et stages	12
<i>Services aux personnes</i>	Aide familial	Education nutritionnelle	3/4
		Soins d'hygiène et confort	5/6
		Psychologie appliquée (relations humaines)	4/5
		Education sociale et familiale	4/5
		Séminaires	0/2
		Stages en milieu familial	0/3
		Stages en MR/MRS	0/3
		Stages obligatoires (12 à 15 semaines sur le degré)	
	Puériculture	Déontologie	1
		Mathématiques orientées	0/1
		Séminaires	0/2
		Stages	0
		Puériculture	0
		Anatomie et Physiologie	1
		Psychologie appliquée	1
		Nutrition et diététique	1/3
		Expression gestuelle	0/2
		Expression musicale	0/2
	(CQ obtenu au terme de la 7ème)		
			Expression plastique
		Ateliers créatifs	0/3
Soins de beauté	(pas de CQ au terme de la 6ème)	Chimie appliquée	0/1
		Connaissance de gestion	2
		Physique appliquée	0/1
		Biométrie et analyse des mouvements	1
		Anatomie et Physiologie	2
		Education artistique et esthétique	1
		Diététique	0/1
		Cosmétologie	0/3
		Hygiène professionnelle	1
		Esthétique et état de santé	1
		Travaux pratiques de Manucurie	2
		Travaux pratiques de soins du visage	5
Travaux pratiques de soins du corps	2		
Travaux pratiques de soins du buste	2		
Travaux pratiques de pédicurie	3		
Coiffeur (CPU)		Français communication	1
		Education plastique	1
		Sciences appliquées	2
		Travaux pratiques	1
		Stages	0/4
		Stages obligatoires (6 à 15 semaines sur le degré)	

5.1 LE CENTRE D'ÉDUCATION ET DE FORMATION EN ALTERNANCE (CEFA)



Certificats et attestations obtenus

En CEFA, il existe 2 filières

L'article 49

Elle délivre les mêmes certificats et attestations que l'enseignement secondaire de qualification.

Les formations sont également identiques à celles organisées dans l'Enseignement de Plein exercice. Certains métiers organisés en 2 ans au 3^e degré le seront progressivement en 3 ans dans le nouveau régime de la CPU.

L'article 45

Elle délivre un certificat spécifique au CEFA et la durée est généralement de 2 ans.



Informations utiles

<https://www.cza-bxl.be/-jeunes-parents-.html>

5.1 ESPACE FORMATION PME (EFP)



Organisation générale



Conditions d'admission

- Avoir 15 ans et avoir suivi complètement une 2^e commune ou avoir réussi une 2^e Différenciée.
- Avoir réussi l'examen d'admission organisé par le centre de formation.



Certificats et attestations obtenus

L'apprenti obtient un Certificat spécifique aux Classes Moyennes, homologué par la Fédération Wallonie-Bruxelles



Informations utiles

- Rue de Stalle, 292B – 1180 Uccle
- 02/370.85.11
- www.efp-bxl.be

6. LIENS UTILES

Voici quelques **adresses** qui pourraient t'être **utiles** :



- www.enseignement.be
- www.siep.be
- www.monmetiermonavenir.be
- www.monecolemonmetier.be
- Certification par Unités (CPU) - Mon Ecole, Mon Métier (cfwb.be)
- www.pmswl.be



Centres P.M.S Libres à Woluwe

Place de l'Alma 3 bte 9

1200 Bruxelles

02/896.54.40

www.pmswl.be

