

Carnet 3<sup>ème</sup> degré  
Edité par les centres PMS Libres à Woluwe



Edition 2020

# La structure de l'enseignement secondaire

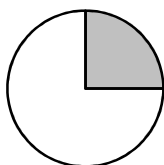
Au deuxième et au troisième degré de l'enseignement secondaire, il existe trois sections :

1. la section de **Transition Générale, Technique et Artistique**
2. la section de **Qualification Technique et Artistique**
3. la section de **Qualification Professionnelle**

Dans chaque section, tu bénéficieras de cours de **formation commune** (c'est-à-dire les cours généraux comme le français, les mathématiques, etc... - **en blanc** dans les schémas) et de cours à option (**en gris** dans les schémas).

Les schémas ci-dessous représentent une semaine de cours ( $\pm$  32h/semaine, sachant qu'une heure de cours équivaut à 50 minutes).

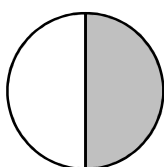
## 1. En **Transition**



▲ la formation commune occupe une place prioritaire dans l'horaire

▲ l'objectif principal est de te préparer à poursuivre des études dans l'enseignement supérieur

## 2. En **Qualification Technique**

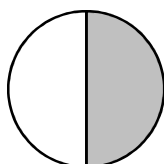


▲ la formation commune occupe donc encore une place importante dans l'horaire.

▲ elle poursuit un double objectif :

- > préparer à d'autres études après l'enseignement secondaire, dans l'enseignement supérieur;
- > préparer à exercer un métier à l'issue de l'enseignement secondaire (sauf exceptions)

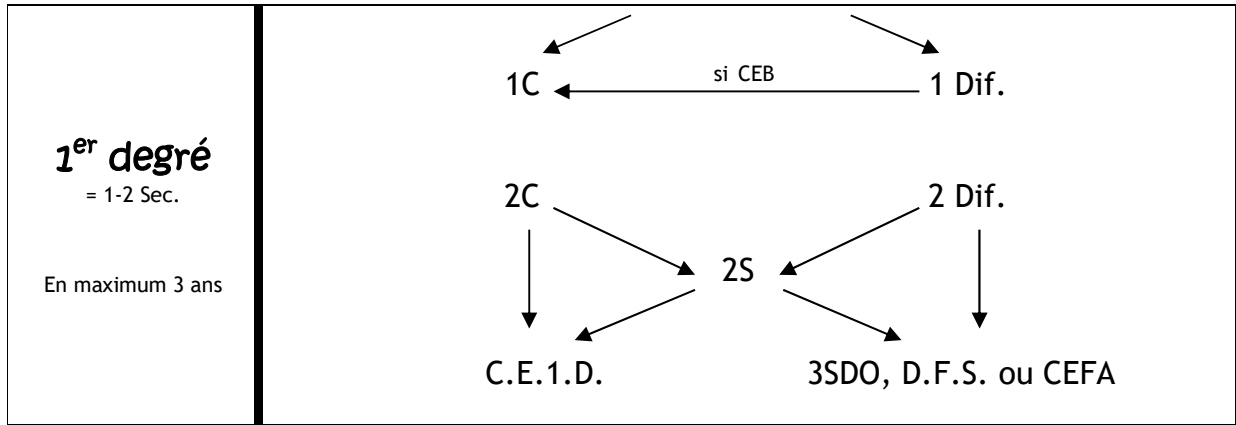
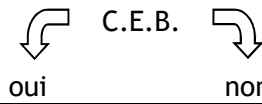
## 3. En **Qualification Professionnelle**

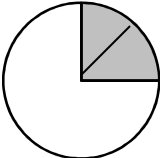
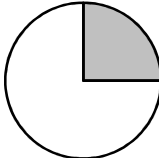
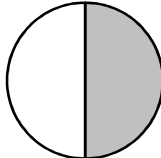
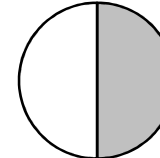





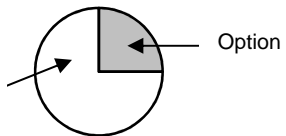
▲ la formation pratique est très importante et donc, la spécialisation très marquée. La formation commune est alors réduite ;

▲ elle a surtout pour objectif de te préparer à exercer un métier à l'issue de l'enseignement secondaire.

**6<sup>ème</sup> primaire**



<b>2<sup>ème</sup> degré</b> = 3-4 Sec.	<b>Transition Générale (T.G.)</b>	<b>Transition Technique (T.T.) ou Artistique</b>	<b>Qualification Technique (T.Q.) ou Artistique</b>	<b>Qualification professionnelle (Q.P.)</b>
				
<b>3<sup>ème</sup> degré</b> = 5-6 Sec.	2 options simples de 4h	1 option groupée de ±8h 7 à 11h au 3 <sup>ème</sup> degré	±16h d'option groupée	±24h d'option groupée
Diplôme(s) délivré(s) au terme de la ...6 <sup>ème</sup> A	C.E.S.S.		C.E.S.S. + C.Q. 6	C.Q. 6
...7 <sup>ème</sup> A (facultative)	-		C.Q.7	C.E.S.S. + C.Q.7
Pour l'avenir...	 Enseignement supérieur		 Vie professionnelle Enseignement supérieur	 Vie professionnelle Enseignement supérieur

D.F.S. = définition des formes et sections C.E.1.D. = Certificat d'Enseignement du 1 <sup>er</sup> Degré C.E.S.S. = Certificat d'Enseignement Secondaire Supérieur C.Q. = Certificat de Qualification	
= 1 semaine de cours = ± 32 périodes	

# Section de transition

3<sup>ème</sup> degré – en 5<sup>ème</sup> et 6<sup>ème</sup> années

3<sup>ème</sup> degré - en 5<sup>o</sup> et 6<sup>o</sup> années

Transition générale

Transition technique et artistique

Formation commune		Formation commune	
Religion	2	Religion	2
Français	4	Français	4
Formation historique	2	Formation historique	2
Formation géo. et sociale	2	Formation géo. et sociale	2
Education physique	2	Education physique	2

Formation obligatoire en langue moderne		Formation obligatoire en langue moderne	
LM1 : Néerlandais	2/4	LM1 : Néerlandais	2/4

Formation optionnelle obligatoire		Formation optionnelle obligatoire	
Mathématique	2/4/6	Mathématique	2/4/6
Sciences	3/6	Sciences	3/6

Options simples	Options groupées : 7 à 11
▲ Latin 4	<b>Agronomie</b> ▲ Sciences agronomiques
▲ Grec 2/4	▲ Arts
▲ LM2 : 4 Allemand, anglais, espagnol, italien	<b>Arts appliqués</b> ▲ Arts graphiques ▲ Audiovisuel
▲ LM3 : 4 Allemand, anglais, espagnol, italien	<b>Bois-Construction</b> ▲ Construction et travaux publics
▲ Histoire 4	<b>Economie</b> ▲ Sciences économiques appliquées
▲ Géographie 4	<b>Industrie</b> ▲ Scientifique industrielle : électromécanique ▲ Electronique informatique
▲ Sciences économiques 4	<b>Sciences appliquées</b> ▲ Biotechnique ▲ Informatique ▲ Sciences appliquées ▲ Chimie industrielle
▲ Sciences sociales 4	
▲ Education physique 4	
▲ Educ. art. : Arts d'expression 4	<b>Services aux personnes</b> ▲ Education physique ▲ Sciences sociales et éducatives ▲ Sport-études ▲ Sciences paramédicales
▲ Educ. Technique et technologique 4	
	<b>Humanités artistiques</b> ▲ Danse, musique ou théâtre
	<b>Humanités sportives de haut niveau</b>

## Composition des options groupées de technique et artistique de transition 5<sup>ème</sup> et 6<sup>ème</sup> années

### **Agronomie**

#### ▲ Sciences agronomiques

Agronomie : 5, Sciences appliquées : 2.

### **Arts appliqués**

#### ▲ Arts

Dessin Recherches Projets : 4, Education musicale : 1, Histoire de l'art-Analyse esthétique : 2, technologie des arts : 1.

#### ▲ Arts graphiques

Conception graphique : 6, Histoire de l'art-Analyse esthétique : 1, Technologie : 1.

#### ▲ Audiovisuel

Recherches et projets : 4, Technologie de l'audio-visuel : 1, Techniques d'expression et de communication : 1, Histoire de l'art-Analyse esthétique : 2.

### **Bois - Construction**

#### ▲ Construction et travaux publics

Dessin scientifique : 1, Dessin technique : 3, Résistance et graphostatique : 2, Technologie : 2.

### **Economie**

#### ▲ Sciences économiques appliquées

Economie de l'entreprise et informatique : 2/4, Comptabilité et informatique de gestion : 2/0, Droit : 2/0, Economie générale : 2/4.

### **Industrie**

#### ▲ Scientifique industrielle : électromécanique

Electricité : 2, Mécanique : 2, Laboratoire de techniques industrielles : 4.

#### ▲ Electronique informatique

Laboratoire d'électronique : 4/5, Informatique : 4/5, Logique : 2/0.

### **Sciences appliquées**

#### ▲ Biotechnique

Biologie appliquée : 4, Laboratoire de biologie appliquée : 4.

#### ▲ Informatique

Informatique : 2/0, Programmation-Langages : 2/4, Système d'exploitation et logiciels : 2, Multimédia : 2.

#### ▲ Sciences appliquées

Biologie appliquée : 3 ou 4, Chimie appliquée : 3 ou 4, Physique appliquée : 3 ou 4. Pas de sciences en plus dans la formation commune.

#### ▲ Chimie industrielle

Chimie industrielle : 2, Travaux pratiques de laboratoire en Chimie : 2, Electricité-Electronique : 1, Technologie du métier : 1, Travaux pratiques de laboratoire en Electricité-Electronique : 1.

## **Services aux personnes**

### ▲ Education physique

Education physique : 8.

### ▲ Sciences sociales et éducatives

Biologie orientée : 2, Psychopédagogie : 2, Questions économiques-juridiques-sociales : 3, Techniques d'expression : 1.

### ▲ Sport-études

Sport : 8.

### ▲ Sciences paramédicales

Biochimie : 4, Physique appliquée : 1, Eubiotique : 2, Aspects économiques-politiques-sociaux-culturels : 2, Psychologie et méthodologie de la relation : 2. Pas de sciences en plus dans la formation commune.

## **Humanités artistiques**

### ▲ Musique

Conservatoire : 11.

### ▲ Danse

Conservatoire : 11.

### ▲ Théâtre

Conservatoire : 11.

## **Humanités sportives de haut niveau**

Entraînement : 8 à 11.

# Section de qualification

Comme tu le sais peut-être déjà, l'enseignement est en plein mouvement. Depuis cette rentrée 2018-2019, le gouvernement a prévu des changements pour l'enseignement qualifiant (technique et professionnel).

La **certification par unités** d'acquis d'apprentissage (CPU) désigne un dispositif organisant la certification des savoirs, aptitudes et compétences professionnels en unités, qui sont des ensembles cohérents d'acquis formant des modules (Unités d'acquis d'apprentissage) susceptibles d'être évalués et validés.

Plus précisément, la réforme **CPU imposera** aux jeunes de rejoindre, **pour certaines orientations**, une formation-métier précise **dès la 4<sup>e</sup> année d'étude**. A plus ou moins long terme, cela va concerner toutes les Options de Base Groupées (OBG) qualifiantes.

Les différents métiers concernés sont repris ci-dessous.

Les élèves désireux de rejoindre l'enseignement qualifiant doivent savoir que cette nouvelle voie devient incontournable dès la 4<sup>e</sup> pour les options indiquées dans le tableau ci-dessous.

Si tu souhaites de plus amples informations, n'hésite pas :

- ▲ à consulter le site du Segec:  
<https://www.youtube.com/watch?v=g0AMnntA7Ks>
- ▲ ou l'équipe PMS

## Qualification technique et artistique

3<sup>ème</sup> degré - en 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> années

Formation commune	
Français	4
Formation historique et géographique	2
Mathématiques	2 ou 4
Formation scientifique	2
Langue moderne I	2 ou 4
Education physique	2
Religion	2
Formation économique et sociale	2

### Options groupées

#### Agronomie

- ▲ Technicien en agriculture
- ▲ Technicien en horticulture
- ▲ Technicien en environnement
- ▲ Agent technique de la nature et des forêts
- ▲ Technicien en agro-équipement

### Options groupées

#### Habillement - Textile

- ▲ Agent technique en mode et création

#### Hôtellerie – alimentation

- ▲ Hôtelier- restaurateur

### Arts appliqués

- ▲ Art et structure de l'habitat (\*1)
- ▲ Arts plastiques (\*1)
- ▲ Technicien en photographie
- ▲ Technicien en infographie

### Bois - Construction

- ▲ Technicien des industries du bois
- ▲ Technicien en construction et travaux publics
- ▲ Technicien en équipements thermiques
- ▲ Dessinateur en construction

### Economie

- ▲ Technicien en comptabilité
- ▲ Technicien commercial
- ▲ Technicien de bureau
- ▲ Agent en accueil et tourisme

### Service aux personnes

- ▲ Techniques sociales
- ▲ Agent d'éducation
- ▲ Aspirant en nursing
- ▲ Animateur
- ❖ *Esthéticien(\*3)*

### Industrie

- ▲ Technicien en électronique
- ▲ Technicien en informatique
- ▲ Technicien en industrie graphique
- ▲ Mécanicien automatique
- ▲ Electricien automatique
- ▲ Technicien en microtechnique
- ▲ Technicien plasturgiste
- ▲ Technicien du froid
- ❖ *Mécanique Polyvalente Automobile (\* 3)*
- ❖ *Technique en systèmes d'usinage (\*3)*

### Sciences appliquées

- ▲ Technicien des industries agro-alimentaires
- ▲ Optique + 7<sup>ème</sup> (\*2)
- ▲ Prothèse dentaire + 7<sup>ème</sup> (\*2)
- ▲ Technicien chimiste
- ▲ Assistant pharmaceutico-technique

(\*1) Formation qui ne délivre pas de certificat de qualification (C.Q.) au terme de la 6<sup>ème</sup> année.

(\*2) Formation qui ne délivre pas de certificat de qualification (C.Q.) au terme de la 6<sup>ème</sup> année.  
Le C.Q. est obtenu au terme d'une 7<sup>ème</sup> année qualifiante.

(\*3) Dénomination de l'option dès la 4<sup>e</sup> année au 01/09/2018, qui passe en CPU.



# Composition des options groupées de la qualification technique et artistique en 5<sup>ème</sup> et 6<sup>ème</sup> années

## Agronomie

- ▲ Technicien en agriculture  
Economie agricole : 3, Génie rural : 3, Phytotechnie (agricole) : 3, Zootechnie : 3, Travaux pratiques : 4
- ▲ Technicien en horticulture  
Economie horticole : 2, Génie rural : 2, Phytotechnie (horticole) : 8, Travaux pratiques : 4.
- ▲ Technicien en environnement  
Ecologie : 4/0, Techniques de l'environnement : 4, Aménagement et gestion des espaces ruraux et urbains : 2/4, Laboratoire d'écologie : 4, Activités d'insertion professionnelle : 2/4.
- ▲ Agent technique de la nature et des forêts  
Ecologie forestière : 4/2, Législation forestière et environnementale : 1/2, Sylviculture : 3 ou 4 / 5, Génie forestier : 3/0, Technologie forestière : 0 / 1 à 3, Chasse-Pêche : 1 ou 2 / 2, Travaux pratiques : 4.
- ▲ Technicien en agro-équipement  
Laboratoire et technologie : 2/4, Laboratoire de pneumatique et hydraulique : 0/2, Laboratoire d'électricité et électronique : 2, Mécanique et machines agricoles : 4, Gestion de l'entreprise : 2, Techniques agricoles : 2/0, TP Mécanique agricole : 4/2

## Arts appliqués

- ▲ Art et structure de l'habitat  
Dessin d'architecture : 6, D.T. Mobilier et aménagement des espaces intérieurs : 4, Dessin scientifique orienté : 2, Histoire de l'art-Analyse esthétique : 2, Techniques de construction-Mobilier : 2.
- ▲ Arts plastiques  
Dessin d'analyse-Création artistique : 8, Histoire de l'art-Analyse esthétique : 2, Dessin scientifique : 2,  
Cours au choix de l'établissement (4): Education plastique : 0 ou 2 ou 4 - Expression-Communication : 0 ou 2 ou 4.
- ▲ Technicien en photographie  
Esthétique : Art visuel : 1, Histoire de l'art et photo : 1, Laboratoire de photographie : 10, Technologie : 2, Connaissances de gestion : 0 ou 2, Traitement numérique de l'image : 2/0, 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 et lecture de plans : 4, Technologie : 6, Travaux pratiques : 6 + 4 périodes obligatoires de Mathématiques dans la formation commune.

- ▲ Technicien en construction et travaux publics  
Dessin technique, DAO et lecture de plans : 4, Bâtiment : 3, Travaux publics : 2, Organisation des chantiers : 2, Résistance et béton : 1, Travaux pratiques : 4 + 4 périodes obligatoires de Mathématiques dans la formation commune.
- ▲ Technicien en équipements thermiques  
Technologie : 5/3, Bureau d'études : 3, Laboratoire : 0/3, Travaux pratiques : 8/7 + 4 périodes obligatoires de Mathématiques dans la formation commune.
- ▲ Dessinateur en construction  
Dessin technique, Projet, DAO : 9/8, Résistance et béton : 1/2, Bâtiment : 4, Travaux publics : 2 + 4 périodes obligatoires de Mathématiques dans la formation commune.

## Economie

- ▲ Technicien en comptabilité  
Techniques comptables et outils de gestion : 8/0, Gestion informatique : 4 à 6/0, Exercices pratiques de comptabilité et gestion : 0 / 7 à 9, Questions économiques-juridiques-sociales : 0/3, Activités d'insertion professionnelle : 0/2 à 4, Langues modernes (2 à 4) : Langue moderne I : 0 ou 2 - Langue moderne II : 2 à 4.
- ▲ Technicien commercial  
Techniques de vente et de marketing : 5/0, Activités-Techniques comptables : Entreprise : 2 ou 3 / 0, Gestion informatique : 3 ou 4 / 0, Communication professionnelle : 2/0, Exercices pratiques de vente et de gestion : 0 / 7 à 9, Activités d'insertion professionnelle : 0 / 2 à 4, Questions économiques-juridiques-sociales : 0/2, Langues modernes (4 à 6) dont : Langue moderne I : 2 - Langue moderne II : 2 à 4.
- ▲ Technicien de bureau  
Activités-Techniques comptables : Entreprise : 3 ou 4 / 0, Communication professionnelle : 3 ou 4 / 0, Outils-Applications bureautiques : 6 / 0, Exercices pratiques : Secrétariat : 0 / 7 à 9, Activités d'insertion professionnelle : 0 / 2 à 4, Questions économiques-juridiques-sociales : 0/3, Langues modernes (4 à 6) dont : Langue moderne I : 2 - Langue moderne II : 2 à 4. Stages obligatoires à raison de 4 à 15 semaines sur le degré.
- ▲ Agent en accueil et tourisme  
Organisation des entreprises de tourisme : 3 ou 4 / 0, Communication professionnelle : 3 ou 4 / 0, Etude touristique du milieu (Aspects géo, historique et culturel) : 4/0, Techniques de tourisme : 0 / 8 à 10, Activités d'insertion professionnelle : 0 / 2 à 4, Langues modernes (6 à 8) dont : Langue moderne I : 0 ou 2 - Langue moderne II : 0 ou 2 ou 3 ou 4 - Langue moderne III : 0 ou 2 ou 3 ou 4.

## Habillement - Textile

- ▲ Agent technique en mode et création  
Technologie de l'habillement : 7, Coupe et couture (Patronage-Graduation): 8, Dessin de mode : 1.

## Hôtellerie – alimentation

### ▲ Hôtelier-Restaurateur

T.P. Art culinaire : 5 ou 6, T.P. Salle : 3 à 6, T.P. Réception 0 à 2, Technologie de la cuisine : 2, Technologie salle, œnologie et réception : 2 ou 3, Langue moderne : 0 ou 4. Stages obligatoires de 4 à 15 semaines sur le degré

## Industrie

### ▲ Technicien en électronique

Dessin, lecture de plans, schémas : 2, Electronique : 6, Informatique industrielle et automatismes : 2, Laboratoire d'électronique : 6 + 4 périodes obligatoires de Mathématiques dans la formation commune.

### ▲ Technicien en informatique

Structure de l'ordinateur : 4/3, Système d'exploitation : 4/6, Réseaux informatiques : 4/5, Informatique appliquée : 4/0, Activités d'insertion professionnelle : 0/2 + 4 périodes obligatoires de Mathématiques dans la formation commune.

### ▲ Technicien en industrie graphique

Conception graphique : 2, Technologie appliquée : 6, Travaux pratiques : 8.

### ▲ Mécanicien automatique

Dessin technique : 4, Mécanique appliquée : 2, Laboratoire : 4, Travaux pratiques : 6 + 4 périodes obligatoires de Mathématiques dans la formation commune.

### ▲ Electricien automatique

Dessin technique : 4, Electricité : 2, Laboratoire : 4, Travaux pratiques : 6 + 4 périodes obligatoires de Mathématiques dans la formation commune.

### ▲ Technicien en microtechnique

Mécanique appliquée et laboratoire : 4/6, Electricité électronique et laboratoire : 8/6, Travaux pratiques : 4 + 4 périodes obligatoires de Mathématiques dans la formation commune.

### ▲ Technicien plasturgiste

Dessin technique, D.A.O et lecture de plans : 3/4, Sciences appliquées : 2, Laboratoire de techniques industrielles : 3, Technologie : 3, Travaux pratiques Mise en œuvre des plastiques : 8, Travaux pratiques : Maintenance de matériel : 2.

### ▲ Technicien du froid

Laboratoire de régulation et d'électricité : 4, Traitement de problèmes techniques : 8/6, Travaux pratiques : 4/6 + 4 périodes obligatoires de Mathématiques dans la formation commune.

### ❖ Mécanicien polyvalent automobile

*Traitement de problèmes techniques : 4 à 8, Travaux pratiques : 8 à 12.*

### ❖ Technicien en systèmes d'usinage

*Technologie : 4 à 8, Travaux pratiques : 8 à 12.*

## Sciences appliquées

### ▲ Technicien des industries agro-alimentaires

Biologie : 6, Chimie : 6, Physique : 4 ou 5. Pas de cours de formation scientifique dans la formation commune.

### ▲ Optique

Technologie : 7/6, Optométrie : 3/2, Laboratoire : 6, Gestion : 0/2.

▲ Prothèse dentaire

Anatomie : 1, Dessin technique : 2, Technologie dentaire : 3, Gestion : 0/2, Laboratoire de prothèse dentaire : 12/10. Stages obligatoires de 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 obligatoires de Mathématiques dans la formation commune.

▲ Assistant pharmaceutico-technique

Sciences appliquées (6 / 3 à 5) dont : Anatomie, physiologie, biologie : 2 / 0 ou 1 - Chimie : 3 / 3 à 5 - Physique : 1/0, Pharmacie théorique : 6 / 4 à 8 dont Législation : 1/0, Pharmacologie : 4/3 à 6, Pharmacognosie, phytothérapie, parapharmacie : 1/1 ou 2, Pharmacie pratique, galénique et laboratoire : 6/3 à 5, Stages : officine : 0 / 0 à 8. Pas de cours de formation scientifique dans la formation commune, Stages obligatoires de 300h sur le degré.

## Services aux personnes

▲ Techniques sociales

Psychologie appliquée : 3 ou 4, Formation sociale : 3 ou 4, Education à la santé : 2, Techniques informatiques appliquées au secrétariat social : 2 à 4, Enquêtes-Visites-Séminaires : 2, Langues modernes : 0, 2 ou 4.

▲ Agent d'éducation

Psychopédagogie : 3 ou 4, Education à la communication et à la relation : 1 ou 2 / 2, Formation sociale : 2, Education à la santé : 3 / 2 ou 3, Techniques éducatives (2 à 4) : Expression plastique : 0 ou 1, Expression musicale : 0 ou 1, Expression corporelle : 0 ou 1, Atelier lecture : 0 ou 1, Stages : 0 ou 4, Activités d'insertion professionnelle : 1 à 3. Stages obligatoires à raison d'au moins 4 semaines par année d'études.

▲ Aspirant en nursing

Biologie : 1 ou 2 / 2 ou 3, Chimie : 1 ou 2 / 2 ou 3, Physique : 1 ou 2 / 0 ou 1, Nutrition et diététique : 1 ou 2, Psychopédagogie : 2 ou 4, Puériculture : 2 à 4, Séminaires : 0 à 2, Stages : 0 à 7, Ateliers créatifs : 1 ou 2, Stages obligatoires à raison de 280 périodes par année d'études.

▲ Animateur

Psychologie appliquée (relations humaines): 4, Techniques d'animation (8) : Expression plastique : 0, 2 ou 4, Expression musicale : 0 ou 2, Expression corporelle : 0, 2 ou 4, Expression orale : 0 ou 2, Activités d'insertion professionnelle : 4. Stages obligatoires à raison de 4 à 15 semaines sur le degré.

❖ Esthéticien

*Communication : 1, Education plastique : 1, Sciences appliquées : 3, Technologie : 3, Travaux pratiques : 6 à 10, Stages : 0 à 4, Stages obligatoires à raison de 6 à 15 semaines sur le degré.*

# Section de qualification

## Qualification professionnelle

Formation commune	
Français	4
Formation historique et géographique	2
Mathématiques	0 ou 2 <sup>1</sup>
Formation scientifique	2
Langue moderne	0 ou 2
Education physique	2
Religion	2
Formation économique et sociale	2

**ATTENTION!** : généralement  
1 option groupée de minimum 18h, à  
choisir parmi un des secteurs suivants

### Options groupées

#### Agronomie

- ▲ Ouvrier qualifié en horticulture
- ▲ Fleuriste
- ▲ Assistant en soins animaliers
- ▲ Ouvrier qualifié en sylviculture
- ▲ Agent qualifié dans les métiers du cheval
- ❖ Agent agricole polyvalent (\*3)

#### Arts appliqués

- ▲ Assistant en décoration
- ▲ Assistant aux métiers de la publicité
- ▲ Bijoutier - joaillier

#### Habillement et textile

- ▲ Agent qualifié en confection
- ▲ Vendeur - retoucheur

#### Bois - Construction

- ▲ Sculpteur sur bois
- ▲ Ebéniste
- ▲ Tailleur de pierre - marbrier
- ▲ Conducteur d'engins de chantier
- ❖ *Monteur en sanitaire et chauffage (\*3)*
- ❖ *Maçon (\*3)*
- ❖ *Carreleur-Chapiste (\*3)*
- ❖ *Peintre décorateur (\*3)*
- ❖ *Plafonneur-Cimentier (\*3)*
- ❖ *Menuisier d'intérieur et d'extérieur (\*3)*
- ❖ *Couvreur-étancheur (\*3)*

#### Economie

- ▲ Auxiliaire administratif et d'accueil
- ▲ Vendeur

<sup>1</sup> Chaque école organise au moins Mathématiques ou Langue moderne à raison de 2 périodes par semaine.

### Hôtellerie - alimentation

- ▲ Boucher - charcutier
- ▲ Boulanger - pâtissier
- ▲ Cuisinier de collectivité
- ❖ Restaurateur (\*3)

### Services aux personnes

- ▲ Aide familiale
- ▲ Puériculture (\*2)
- ▲ Soins de beauté (1\*)
- ❖ Coiffeur (\*3)

### Sciences appliquées

- ▲ Opérateur de production des industries agro-alimentaires

### Industrie

- ▲ Carrossier
- ▲ Conducteur poids lourd
- ▲ Conducteur d'autobus/d'autocar
- ▲ Mécanicien pour matériel de parcs, jardins et espaces verts
- ▲ Electroménager et matériel de bureau
- ▲ Horloger
- ▲ Métallier - soudeur
- ▲ Opérateur en industrie graphique
- ▲ Assistant de maintenance PC-réseaux
- ▲ Mécanicien d'entretien
- ▲ Mécanicien en cycles
- ❖ *Mécanique d'entretien automobile (\*3)*
- ❖ *Installateur électricien (\*3)*

(\*1) Formation qui ne délivre pas de certificat de qualification (C.Q.) au terme de la 6<sup>ème</sup> année

(\*2) Formation qui ne délivre pas de certificat de qualification (C.Q.) au terme de la 6<sup>ème</sup> année. Le C.Q. est obtenu au terme d'une 7<sup>ème</sup> année qualifiante.

(\*3) Dénomination de l'option dès la 4<sup>e</sup> année au 01/09/2018, qui passe en CPU.

## Composition des options groupées de la qualification professionnelle en 5<sup>ème</sup> et 6<sup>ème</sup> années

### Agronomie

#### ▲ Ouvrier qualifié en horticulture

Economie horticole : 2, Equipement horticole : 2, Horticulture : 6, T.P. : 8

#### ▲ Fleuriste

Technologie de l'art floral : 4, Exercice pratique de vente et de gestion 2/4, T.P. Art floral : 5 à 7, Activités d'insertion Professionnelle : 1, Stages : 4 à 6.

#### ▲ Assistant en soins animaliers

Soins animaliers : 8, Technologie animalière : 4, Activités d'insertion Professionnelle : 6 à 8.

#### ▲ Ouvrier qualifié en sylviculture

Connaissances de gestion : 2, Technologie forestière 3,- Sylviculture : 2/1, Maintenance du matériel sylvicole : 3, Travaux pratiques : Sylviculture 15/16

#### ▲ Agent qualifié dans les métiers du cheval

Hippologie : 1, Equitation : 4, TP Elevage : 5, TP Equitation : 9/8, Connaissance de gestion : 0/2

#### ❖ Agent agricole polyvalent

Equipement agricole : 2, Phytotechnie : 4, Zootechnie : 4, Travaux pratiques : 8

## Arts appliqués

### ▲ Assistant en décoration

Connaissance des métiers : 1, Dessin assisté par ordinateur : 2, Technologie : 2, Graphisme : 2, Croquis : 3, Connaissance des styles : 2, Projets : 6.

### ▲ Assistant aux métiers de la publicité

Connaissance des métiers : 2, Infographie : 2 ou 4, Publicité : 4 ou 6, Maquettisme-Vision 3D : 0, 2 ou 4, Sérigraphie : 0, 2 ou 4, Dessin d'analyse - création artistique : 2, Analyse de l'image : 2.

### ▲ Bijoutier - joaillier

Dessin technique : 2, Gemmologie : 1, Technologie : 2, Travaux pratiques : 13 à 15.

## Habillement - Textile

### ▲ Agent qualifié en confection

Coupe et couture (Patronage - Essayage - Confection) : 14 à 16, Technologie de l'habillement : 2 à 4.

### ▲ Vendeur - retoucheur

Technologie de l'habillement : 4 à 6, Coupe et couture (Vente-Retouche) : 12, Langue moderne : 0 à 2, stages obligatoires de 4 à 15 semaines sur le degré

## Bois - Construction

### ▲ Sculpteur sur bois

Sculpture : 4 à 6, Travaux pratiques : 12 à 16

### ▲ Ebéniste

Ebénisterie : 4 à 6, T.P. Ebénisterie : 12 à 16

### ▲ Tailleur de pierre - marbrier

Cours techniques : 4 à 6, Travaux pratiques : 12 à 16

### ▲ Conducteur d'engins de chantier

Engins de chantiers : 2 ou 3, Travaux publics et génie civil : 2 ou 3, Travaux pratiques : 12 à 16

### ❖ Monteur en sanitaire et en chauffage

Cours techniques : 4 à 6, Travaux pratiques : 12 à 16

### ❖ Maçon

Construction : 4 à 6, T.P. Construction : 12 à 16

### ❖ Carreleur-Chapiste

Cours techniques : 4 à 6, Travaux pratiques : 12 à 16

### ❖ Peintre-Décorateur

Peinture : 4 à 6, Travaux pratiques : 12 à 16

### ❖ Plafonneur-Cimentier

Cours techniques : 4 à 6, Travaux pratiques : 12 à 16

### ❖ Menuisier d'intérieur et d'extérieur

Menuiserie : 4 à 6, T.P. Menuiserie : 12 à 16

### ❖ Couvreur-Etancheur

Cours techniques : 4 à 6, Travaux pratiques : 12 à 16, Stages obligatoires de 8 à 15 semaines

## Economie

### ▲ Auxiliaire administratif et d'accueil

Technique d'organisation : Relation publique-sociale-secrétariat : 4 à 6, Outils - Applications bureautiques : 4 à 6, Activités d'insertion professionnelle : 2 à 4, Stages : 0 à 4, Langue moderne : 2 (+2h dans la formation commune), Stages obligatoires de 4 à 15 semaines sur le degré.

### ▲ Vendeur

Art de la vente : 4 / 2 à 4, Gestion et informatique appliquées : 4 / 2 à 4, Etalage - Promotion des marchandises : 4 / 2 à 4, Activités d'insertion professionnelle : 2 à 4, Langue moderne : 2 (+2h dans la formation commune), Stages : 0 à 4, Stages obligatoires de 4 à 15 semaines sur le degré.

## Hôtellerie – Alimentation

### ▲ Boucher-Charcutier

Hygiène et sécurité du travail - Législation : 1, T.P. Boucherie-Charcuterie : 14, Technologie : 3

### ▲ Boulangier-Pâtissier

Hygiène et sécurité du travail - Législation : 1, T.P. Boulangerie-Pâtisserie : 14, Technologie : 3

### ▲ Cuisinier de collectivité

Art culinaire : 10 à 14, Langue moderne : 2, Technologie : 4, Stages : 0/2/4, stages obligatoires à raison de 4 à 15 semaines sur le degré.

### ❖ Restaurateur

*T.P. Art culinaire : 6 à 8, T.P. Salle : 5 à 7, Technologie de la cuisine : 2, Technologie de la salle : 2, Langue moderne : 2*

## Industrie

### ▲ Carrossier

Technologie : 2 à 4, Travaux pratiques : 14 à 16.

### ▲ Conducteur poids lourd

Organisation et législation du transport routier : 2 à 4, Technologie du métier : 2 à 4, Communication en langues étrangères : 2 à 4, Pratique du métier : 12

### ▲ Conducteur d'autobus/d'autocar

Organisation et législation du transport routier : 4, Pratique du métier : 14 à 16.

### ▲ Mécanicien pour matériel de parcs, jardins et espaces verts

Technologie : 2 à 4, Travaux pratiques : 14 à 16

### ▲ Electroménager et matériel de bureau

Dessin technique : 2/0, Laboratoire d'électricité : 1 ou 2 / 2, Laboratoire d'électricité et d'électronique appliquée : 0 ou 2, Laboratoire mécanique : 2 / 0 ou 2, Travaux pratiques : 12, Technologie : 1 ou 2 / 2 ou 3

### ▲ Horloger

Formation technologique : 2 à 4, Technologie de l'horlogerie : 2 à 4, Travaux pratiques : 12 à 14.

### ▲ Métallier - soudeur

Dessin technique : 2 à 4, Technologie de soudage : 2 à 4, Travaux pratiques : 12, 2 périodes de Mathématiques obligatoires dans la formation commune.

### ▲ Opérateur en industrie graphique

Conception graphique : 2, Technologie appliquée : 6 à 8, Travaux pratiques : 10 à 12.



- ▲ Assistant de maintenance PC - réseaux  
Structure des ordinateurs et systèmes d'exploitation : 3/2, Télécommunication et réseaux : 2/3, Laboratoire : 10, Travaux pratiques : 10
- ▲ Mécanicien d'entretien  
Dessin technique : 2 ou 3, Technologie : 4, T.P. Usinage-montage : 8 ou 9, T.P. 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  
*Traitement de problèmes techniques : 6 à 8, Travaux pratiques : 12, 2 périodes de Mathématiques obligatoires dans la formation commune, Stages obligatoires à raison de 4 à 15 semaines sur le degré.*
- ❖ Electricien installateur  
*Traitement de problèmes techniques : 6 à 8, Travaux pratiques : 12, 2 périodes de Mathématiques obligatoires dans la formation commune.*

## Services aux personnes

- ▲ Aide familial  
Education nutritionnelle : 3 ou 4, Soins d'hygiène et confort : 5 ou 6, Psychologie appliquée (relations humaines) : 4 ou 5, Education sociale et familiale : 4 ou 5, Séminaires : 0 à 2, stages en milieu familial : 0 à 3, Stages en MR/MRS : 0 à 3, stages obligatoires à raison de 12 à 15 semaines sur le degré.
- ▲ Puériculture  
Déontologie : 1 ou 2/0 ou 1, Mathématiques orientées : 0 ou 1, Séminaires : 0 à 2, Stages 0 à 6/4 à 10 (250 périodes obligatoires en 5<sup>ème</sup> et 350 en 6<sup>ème</sup> ), puériculture : 4 à 6/2 à 4, Anatomie et physiologie : 2/1, Psychologie appliquée : 3 ou 4, Nutrition et diététique : 1 ou 2/2 ou 3, Expression gestuelle : 1 ou 2 / 0, Expression musicale : 1 ou 2 / 0, Expression plastique : 1 ou 2 / 0, Ateliers créatifs : 0 / 2 ou 3.
- ▲ Soins de beauté  
Chimie appliquée : 1/0, Connaissances de gestion : 2, Physique appliquée : 1/0, Biométrie et analyse des mouvements : 1, Anatomie et physiologie : 2, Education artistique et esthétique : 1, Diététique : 1/0, 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  
*Français communication : 1, Education plastique : 1, Sciences appliquées : 2, Travaux pratiques : 10 à 14, Stages : 0 à 4, Stages obligatoires à raison de 6 à 15 semaines sur le degré.*

## Sciences appliquées

- ▲ 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.

# La formation en alternance

L'apprenti acquiert des savoirs et des compétences en alternant les cours et la formation pratique chez un patron.

Fréquenter un enseignement en alternance permet de satisfaire à l'**obligation scolaire à temps partiel**.

L'apprenti est reconnu comme **salarié en formation**. Autrement dit, il a des droits et des devoirs identiques à ceux d'un travailleur salarié.

L'apprenti reçoit, de la part du patron, pour les heures prestées en entreprise et pour les heures de formation théorique, une **rémunération mensuelle**.

Il a droit aux **allocations familiales** et il reste inscrit sur le carnet de **mutuelle** des parents jusqu'à 18 ans.

La formation peut se suivre via un CEFA ou via les Centres de Formation des Classes Moyennes (EFP= sur Bruxelles).

## CEFA = Centre d'Education et de Formation en Alternance

### Organisation générale

Par semaine :    2 jours = ateliers pratiques et cours théoriques  
                          3 jours = formation pratique en entreprise

### Conditions d'admission

- Avoir 15 ans et avoir suivi 2 années de l'enseignement secondaire
- Ou avoir 16 ans

### Certificats et attestations obtenus

Il existe 2 filières :

- **L'article 49** : 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<sup>ème</sup> degré le seront progressivement en 3 ans dans le nouveau régime de la CPU.
- **L'article 45** : délivre un certificat spécifique au CEFA et la durée est généralement de 2 ans.

## **EFP = Espace Formation PME**

---

Rue de Stalle, 292B - 1180 Uccle  
02/370.85.11 - [www.efp-bxl.be](http://www.efp-bxl.be)

### **Organisation générale**

Par semaine : 1 jour = ateliers pratiques et cours théoriques  
3 à 4 jours = formation pratique en entreprise

La durée de la formation est généralement de 3 ans, avec une période d'essai de 3 mois.

### **Conditions d'admission**

- Avoir 15 ans et avoir suivi complètement une 2<sup>ème</sup> commune ou avoir réussi une 2<sup>ème</sup> Différenciée.
- Ou 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 Communauté Française.

### **Secteurs de formation, sur Bruxelles**

Tous les renseignements sur [www.efp-bxl.be](http://www.efp-bxl.be)

Le **Centre P.M.Ş.** reste disponible pour toi et tes parents à n'importe quel moment de ta scolarité !

Tu trouveras les coordonnées de l'équipe sur notre site, ou ci-dessous.

[www.pmswl.be](http://www.pmswl.be)

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

[www.enseignement.be](http://www.enseignement.be)

[www.siep.be](http://www.siep.be)

[www.monmetiermonavenir.be](http://www.monmetiermonavenir.be)

[www.monecolemonmetier.be](http://www.monecolemonmetier.be)

