

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



**Edition 2016**

# La structure de l'enseignement secondaire

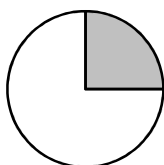
Au deuxième et au troisième degré de l'enseignement secondaire, il existe trois sections :

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).

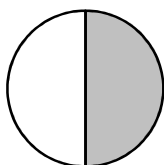
## 1. En **Transition**



▲ 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**

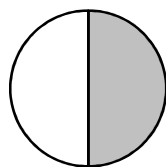


▲ la formation commune occupe donc encore une place importante dans l'horaire.

▲ 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)

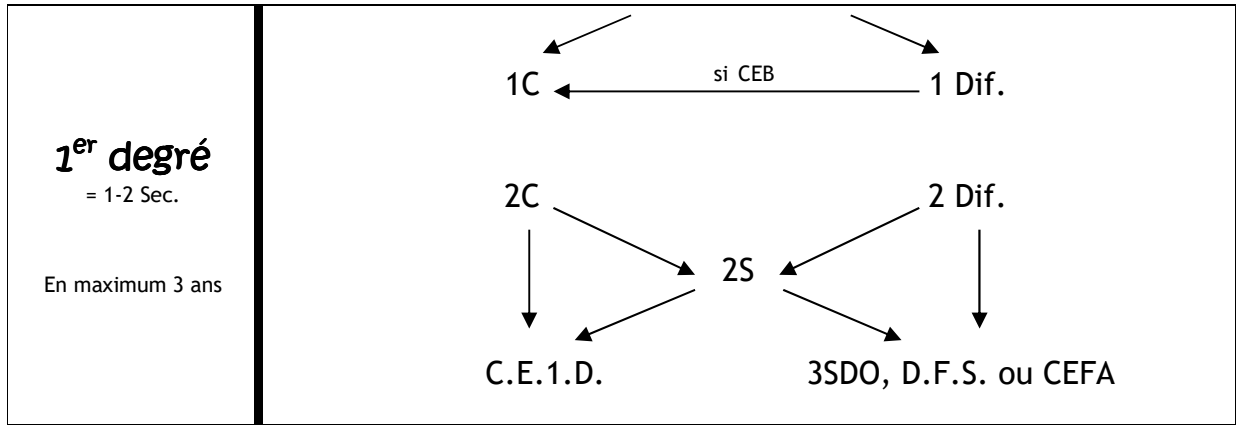
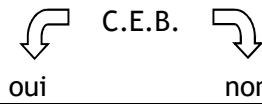
## 3. En **Qualification Professionnelle**

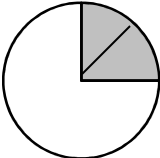
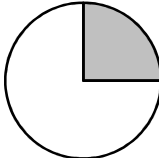
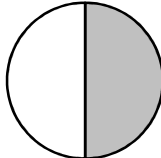
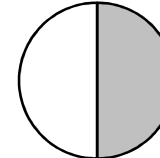





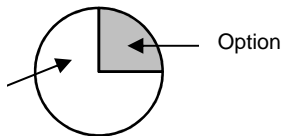
▲ la formation pratique est très importante et donc, la spécialisation très marquée. La formation commune est alors réduite ;

▲ 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

Transition générale

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

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

## Qualification technique et artistique

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

#### 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

### Options groupées

#### Habillement - Textile

- ▲ Agent technique en mode et création
- ▲ Conducteur de machines de fabrication de produits textiles

#### Hôtellerie - alimentation

- ▲ Hôtelier- restaurateur

#### Industrie

- ▲ Technicien en électronique
- ▲ Technicien en informatique
- ▲ Technicien en usinage
- ▲ Technicien en industrie graphique
- ▲ Mécanicien automatique
- ▲ Electricien automatique
- ▲ Mécanicien polyvalent automobile (CPU)
- ▲ Technicien en microtechnique
- ▲ Technicien plasturgiste
- ▲ Technicien du froid

#### 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

## Service aux personnes

- ▲ Techniques sociales
- ▲ Agent d'éducation
- ▲ Aspirant en nursing
- ▲ Esthéticien (CPU)
- ▲ Animateur

(\*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.

## 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.

### 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.

- ▲ Conducteur de machines de fabrication de produits textiles  
Electromécanique et automatisation : 4, Technologie et bonneterie : 6, Connaissance et essai textile : 3, Travaux pratiques : 5.

## 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 usinage  
Dessin technique : 4, Technologie : 4, Travaux pratiques : 8 + 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.
- ▲ Mécanicien polyvalent automobile (CPU)  
Traitement de problèmes techniques : 6 à 8, Electricité et électronique de l'automobile : 0 / 0 à 2, Travaux pratiques : 8 à 10 / 8 + 4 périodes obligatoires de Mathématiques dans la formation commune. Stages obligatoires à raison de 5 à 15 semaines sur le degré .
- ▲ 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.

## 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.
- ▲ Esthéticien (CPU)  
Communication professionnelle : 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.
- ▲ 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.

# 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

- ▲ Agent qualifié dans les métiers du cheval
- ▲ Ouvrier qualifié en agriculture
- ▲ Ouvrier qualifié en horticulture
- ▲ Fleuriste
- ▲ Assistant en soins animaliers
- ▲ Ouvrier qualifié en sylviculture

#### Arts appliqués

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

#### Habillement et textile

- ▲ Agent qualifié en confection
- ▲ Vendeur - retoucheur

#### Bois - Construction

- ▲ Ebéniste
- ▲ Menuisier
- ▲ Sculpteur sur bois
- ▲ Couvreur - Etancheur
- ▲ Tailleur de pierre - marbrier
- ▲ Conducteur d'engins de chantier
- ▲ Ouvrier qualifié en construction - gros œuvre
- ▲ Monteur en sanitaire et en chauffage
- ▲ Plafonneur
- ▲ Peintre
- ▲ Carreleur
- ▲ Tapissier - garnisseur
- ▲ Vitrier

#### 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
- ▲ Restaurateur
- ▲ Cuisinier de collectivité

### **Services aux personnes**

- ▲ Aide familial
- ▲ Coiffeur
- ▲ Puériculture (\*2)
- ▲ Soins de beauté (1\*)

### **Industrie**

- ▲ Armurier
- ▲ Carrossier
- ▲ Conducteur poids lourd
- ▲ Electricien installateur industriel
- ▲ Electricien installateur en résidentiel
- ▲ Electroménager et matériel de bureau
- ▲ Horloger
- ▲ Mécanicien d'entretien
- ▲ Mécanicien d'entretien automobile (CPU)
- ▲ Mécanicien pour matériel de parcs, jardins et espaces verts
- ▲ Métallier - soudeur
- ▲ Opérateur en industrie graphique
- ▲ Conducteur d'autobus et d'autocar
- ▲ Assistant de maintenance PC-réseaux

(\*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.

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

### **Agronomie**

- ▲ Agent qualifié dans les métiers du cheval  
Cours au choix de l'école
- ▲ Ouvrier qualifié en agriculture  
Economie agricole : 2, Equipement agricole : 2, Phytotechnie : 3, T.P. : 8
- ▲ 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 animale : 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

## 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.

### ▲ Graveur - ciseleur

*Connaissances de gestion : 2, Connaissance des styles et esthétique : 1 - Dessin-composition-crédation : 3, Dessin technique : 2 - Technologie : 3/2 - Travaux pratiques : Gravure - Ciselure : 14/15*

## 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

### ▲ Ebéniste

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

### ▲ Menuisier

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

### ▲ Sculpteur sur bois

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

### ▲ Couvreur-Etancheur

Cours techniques : 4 à 6, Travaux pratiques : 12 à 16, Stages obligatoires de 8 à 15 semaines sur les 3 ans (7<sup>ème</sup> y compris).

### ▲ 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

### ▲ Ouvrier qualifié en construction - gros-œuvre

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

### ▲ Monteur en sanitaire et en chauffage

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

### ▲ Plafonneur

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

### ▲ Peintre

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

- ▲ Carreleur  
Cours techniques : 4 à 6, Travaux pratiques : 12 à 16
- ▲ Tapissier - garnisseur  
Tapiserie-Garnissage : 4 à 6, Travaux pratiques : 12 à 16
- ▲ Vitrier  
*Connaissances de gestion : 2, Technologie et connaissance des matériaux : 2, Dessin technique, lecture de plans : 2, Techniques spéciales : 2, Cahier de charges, mètre, devis : 2, Travaux pratiques : 15*

## **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
- ▲ Restaurateur  
T.P. Art culinaire : 6 à 8, T.P. Salle : 5 à 7, Technologie de la cuisine : 2, Technologie de la salle : 2 ou 3, Langue moderne : 2 (+ 2 périodes de LM obligatoires dans la formation commune), stages obligatoires à raison de 4 à 15 semaines sur le degré.
- ▲ 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.

## **Industrie**

- ▲ Armurier  
*Connaissances de gestion : 2, Dessin technique : 3, Technologie : 3, Législation des armes : -/1, Connaissance des matériaux : 1, Travaux pratiques : Armurerie :4/7, Travaux pratiques de Mécanique : 12/8*
- ▲ 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
- ▲ Electricien installateur industriel  
Traitement de problèmes techniques : 6 à 8, Travaux pratiques : 12, 2 périodes de Mathématiques obligatoires dans la formation commune.

- ▲ Electricien installateur en résidentiel  
Traitement de problèmes techniques : 6 à 8, Travaux pratiques : 12, 2 périodes de Mathématiques obligatoires dans la formation commune.
- ▲ 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.
- ▲ Mécanicien d'entretien  
Dessin technique : 2 ou 3, Technologie : 4, T.P. Usinage - Montage : 8 ou 9, T.P. Soudage : 4, 2 périodes de Mathématiques obligatoires dans la formation commune.
- ▲ Mécanicien d'entretien automobile (CPU)  
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.
- ▲ Mécanicien pour matériel de parcs, jardins et espaces verts  
Technologie : 2 à 4, Travaux pratiques : 14 à 16
- ▲ 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.
- ▲ Conducteur d'autobus et d'autocar  
Organisation et législation du transport routier : 4, Pratique du métier : 14 à 16
- ▲ Assistant de maintenance PC - réseaux  
*Structure des ordinateurs et systèmes d'exploitation : 3/2, Télécommunication et réseaux : 2/3, Laboratoire : 10, Travaux pratiques : 10*

## **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.
- ▲ Coiffeur (CPU)  
Communication professionnelle : 1, Education plastique : 1, Sciences appliquées : 2, Technologie : 2, Travaux pratiques : 10 à 14, Stages : 0 à 4, Stages obligatoires à raison de 6 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*

# 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 et la durée est généralement de 4 ans.
- **L'article 45** : délivre un certificat spécifique au CEFA et la durée est généralement de 2 ans.

### Secteurs de formation, sur Bruxelles

#### Article 49

##### **Construction**

- ▲ Construction
- ▲ Equipement du bâtiment
- ▲ Gros œuvre
- ▲ Parachèvement du bâtiment
- ▲ Bois
- ▲ Couvertures non métalliques

##### **Industrie**

- ▲ Electricité
- ▲ Electronique
- ▲ Mécanique
- ▲ Mécanique appliquée
- ▲ Mécanique des moteurs
- ▲ Mécanique des moteurs hydrauliques
- ▲ Métal
- ▲ Automation automaticien
- ▲ Electricité industrielle

<b>Economie</b> ▲ Gestion ▲ Tourisme	<b>Services aux personnes</b> ▲ Services paramédicaux ▲ Services sociaux et familiaux ▲ Soins de beauté
--	--

<b>Agronomie</b> ▲ Horticulture	
------------------------------------	--

### Article 45

<b>Construction</b>	
<b>Economie</b>	
<b>Hôtellerie – alimentation</b>	
<b>Industrie</b>	
<b>Services aux personnes</b>	

## 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.S.** 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)

