

Carnet 2^{ème} degré
Edité par les Centres PMS Libres à Woluwe



Edition 2020

Tu achèves ton premier degré

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

La structure de l'enseignement secondaire

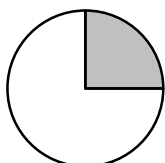
Au deuxième et au troisième degré de l'enseignement secondaire, il existe trois sections :

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).

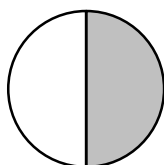
1. En **Transition**



▲ 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**

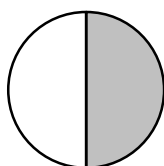


▲ la formation commune occupe donc encore une place importante dans l'horaire.

▲ 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)

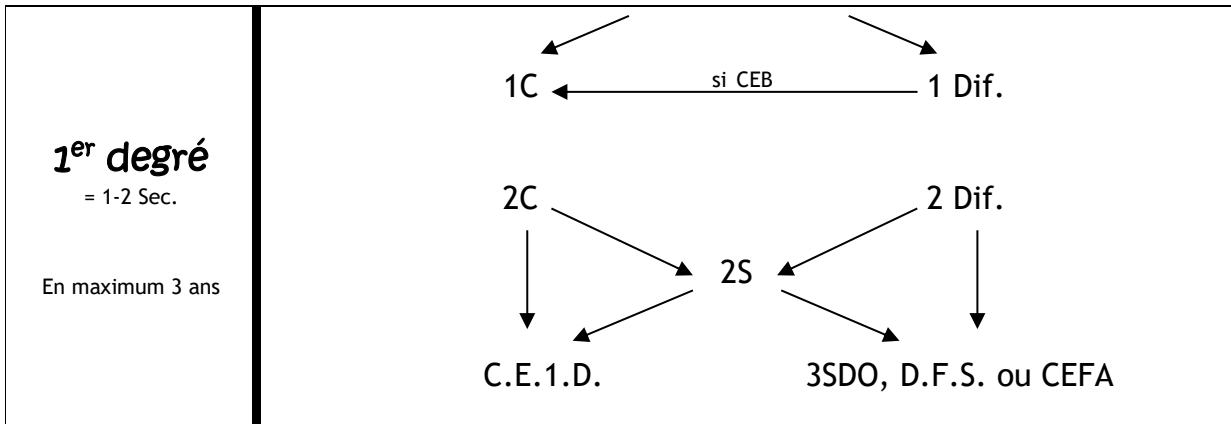
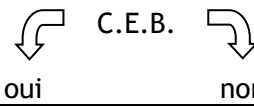
3. En **Qualification Professionnelle**

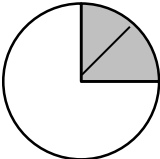
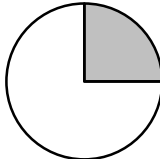
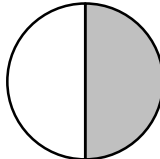
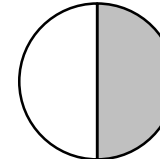





▲ la formation pratique est très importante et donc, la spécialisation très marquée. La formation commune est alors réduite ;

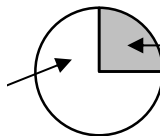
▲ elle a surtout pour objectif de te préparer à exercer un métier à l'issue de l'enseignement secondaire.

6^{ème} primaire



1^{er} degré = 1-2 Sec. En maximum 3 ans	(Flowchart content from previous block)			
	2^{ème} degré = 3-4 Sec.	Transition Générale (T.G.)	Transition Technique (T.T.) ou Artistique	Qualification Technique (T.Q.) ou Artistique
3^{ème} degré = 5-6 Sec.	 2 options simples de 4h	 1 option groupée de ±8h 7 à 11h au 3 ^{ème} degré	 ±16h d'option groupée	 ±24h d'option groupée
Diplôme(s) délivré(s) au terme de la ...6 ^{ème} A	C.E.S.S.		C.E.S.S. + C.Q. 6	C.Q. 6
...7 ^{ème} 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^{er} Degré
 C.E.S.S. = Certificat d'Enseignement Secondaire Supérieur
 C.Q. = Certificat de Qualification



Formation commune

Option

= 1 semaine de cours = ± 32 périodes

Section de transition

Transition générale

2^{ème} degré - en 3^o et 4^o années

Formation commune	
22 à 27 périodes	
Religion	2
Français	5
Histoire	2
Géographie	1/2
Mathématique	5
LM1 : Néerlandais	4/2
Education physique	2/3
Sciences	3/5

ATTENTION! : au choix, généralement
2 options simples ▲ de 4h

Options simples	
▲ LM2 : Anglais par exemple	4
▲ Sciences économiques	4
▲ Latin	4
▲ Grec	4
▲ Education physique	4
▲ Education artistique	4
▲ Education technique et technologique	4
▲ Sciences sociales	4

3^{ème} degré - en 5^o et 6^o années

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

Formation obligatoire en langue moderne	
LM1 : Néerlandais	2/4

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

Options simples	
▲ Latin	4
▲ Grec	2/4
▲ LM2 : Allemand, anglais, espagnol, italien	4
▲ LM3 : Allemand, anglais, espagnol, italien	4
▲ Histoire	4
▲ Géographie	4
▲ Sciences économiques	4
▲ Sciences sociales	4
▲ Education physique	4
▲ Educ. art. : Arts d'expression	4
▲ Educ. Technique et technologique	4

Section de transition

Transition technique et artistique

2^{ème} degré - en 3^o et 4^o années

Formation commune 22 à 27 périodes	
Religion	2
Français	5
Histoire	2
Géographie	1/2
Mathématique	5
LM1 : Néerlandais	4/2
Education physique	2/3
Sciences	3/5

ATTENTION! : généralement
1 option groupée ▲ (7 à 11
périodes), à choisir parmi un des
secteurs suivants

3^{ème} degré - en 5^o et 6^o années

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

Formation obligatoire en langue moderne

LM1 : Néerlandais	2/4
-------------------	-----

Formation optionnelle obligatoire

Mathématique	2/4/6
Sciences	3/6

Options groupées aux 2^{ème} et 3^{ème} degrés

Agronomie :	▲ Sciences agronomiques
Arts appliqués :	▲ Arts ▲ Arts graphiques ▲ Audiovisuel
Bois - Construction :	▲ Construction et travaux publics
Economie :	▲ Sciences économiques appliquées
Industrie :	▲ Scientifique industrielle : électromécanique ▲ 4 ^{ème} réorientation B : électromécanique ▲ Electronique informatique
Sciences appliquées :	▲ Biotechnique ▲ Informatique ▲ Sciences appliquées ▲ Chimie industrielle (3 ^{ème} degré)
Services aux personnes :	▲ Education physique ▲ Sciences sociales et éducatives ▲ Sport étude ▲ Sciences paramédicales (3 ^{ème} degré)
Humanités artistiques :	▲ Danse, musique <u>ou</u> théâtre
Humanités sportives de haut niveau	

Composition des options groupées de technique et artistique de transition 3^{ème} et 4^{ème} années

Agronomie

▲ Sciences agronomiques

Agronomie : 5, Sciences appliquées : 2.

Arts appliqués

▲ Arts

Dessin, recherches et projets : 4, Education musicale : 1, Histoire de l'art-Analyse esthétique : 2, Technologie des arts : 0 ou 1.

▲ Arts graphiques

Conception graphique : 6, Histoire de l'art-Analyse esthétique : 1, Technologie : 0 ou 1.

▲ Audio-visuel

Histoire de l'art (1) - Dessin décoratif (2) - Technologie (2) - Présentation assistée par ordinateur (1) Technologie et laboratoire (3)

Bois - Construction

▲ Construction et travaux publics

Technologie : 2, Statique : 1 ou 2, Dessin technique : 4

Economie

▲ Sciences économiques appliquées

Sciences économiques : 3 ou 4, Comptabilité et informatique de gestion 3 ou 4.

Industrie

▲ Scientifique industrielle : électromécanique

Electricité : 2, Mécanique : 2, Laboratoire de techniques industrielles : 3 ou 4.

▲ Electronique informatique

Electricité électronique et laboratoire (4/5) – Mécanique (1) – Informatique et Laboratoire (3/2) – Dessin technique et schémas (2)

▲ 4^{ème} réorientation B

Electricité : 3, Mécanique : 3, Laboratoire de techniques industrielles : 4.

Sciences appliquées

▲ Biotechnique

Biologie appliquée : 3 ou 4, Technologie : 3 ou 4

▲ Informatique

Informatique : 3 à 4, Exploitation de logiciels informatiques 3 à 4

▲ Sciences appliquées

Biologie appliquée : 2 ou 3, Chimie appliquée : 2 ou 3, Physique appliquée : 2 ou 3.

Services aux personnes

▲ Education physique

Education physique : 7 ou 8

▲ Sciences sociales et éducatives

Biologie humaine : 1 ou 2, Initiation à la psychologie et à la vie sociale : 2, Expression orale : 1 ou 2, Expression plastique 0 ou 1, Expression musicale : 0 ou 1, Expression corporelle : 1.

▲ Sport-études

Sport-études : 7 à 8

Section de qualification

Qualification technique et artistique

2^{ème} degré - en 3^o et 4^o années

Formation commune 17 à 20 périodes	
Français	4
Formation historique et géographique	2
Mathématiques	2 ou 4
Formation scientifique	2
Langue moderne	3 ou 4
Education physique	2
Religion	2

ATTENTION! : généralement
 1 option groupée ▲ de minimum 16h,
 à choisir parmi un des secteurs suivants

Options groupées

Agronomie

- ▲ Agriculture
- ▲ Agronomie
- ▲ Horticulture

Arts appliqués

- ▲ Techniques artistiques

Bois - Construction

- ▲ Industrie du bois
- ▲ Construction

3^{ème} degré - en 5^o et 6^o années

Formation commune	
Français	4
Formation historique et géographique	2
Mathématiques	2 ou 4
Formation scientifique	2
Langue moderne	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

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	Economie
<ul style="list-style-type: none"> ▲ Gestion ▲ Secrétariat - tourisme 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Technicien en comptabilité ▲ Technicien commercial ▲ Technicien de bureau ▲ Agent en accueil et tourisme
Habillement et textile	Habillement et textile
<ul style="list-style-type: none"> ▲ Mode et habillement 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Agent technique en mode et création
Hôtellerie - alimentation	Hôtellerie - alimentation
<ul style="list-style-type: none"> ▲ Restauration 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Hôtelier- restaurateur
Industrie	Industrie
<ul style="list-style-type: none"> ▲ Electromécanique (3TQ*) ▲ Industrie graphique ▲ Mécanique automobile (3TQ*) ▲ Microtechnique 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Technicien en électronique ▲ Technicien en informatique ▲ Technicien en industrie graphique ▲ Mécanicien automatique ▲ Electricien automatique ▲ Technicien en microtechnique ▲ Technicien plasturgiste ▲ Technicien du froid ▲ Technicien de l'automobile
CPU	<ul style="list-style-type: none"> ❖ <i>Technicien en systèmes d'usinage</i> ❖ <i>Mécanicien polyvalent automobile</i>
Sciences appliquées	Sciences appliquées
<ul style="list-style-type: none"> ▲ Techniques sciences 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Technicien des industries agro-alimentaires ▲ Optique + 7^{ème} (*2) ▲ Prothèse dentaire + 7^{ème} (*2) ▲ Technicien chimiste ▲ Assistant pharmaceutico-technique
Services aux personnes	Services aux personnes
<ul style="list-style-type: none"> ▲ Techniques sociales et d'animation ▲ Bioesthétique (3TQ*) 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Techniques sociales (*1) ▲ Agent d'éducation ▲ Aspirant en nursing (*1) ▲ animateur
CPU	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Esthéticien

(*1) Formation qui ne délivre pas de certificat de qualification (C.Q.) au terme de la 6^{ème} année

(*2) Formation qui ne délivre pas de certificat de qualification (C.Q.) au terme de la 6^{ème} année.
Le C.Q. est obtenu au terme d'une 7^{ème} année qualifiante.

(3P*) Cette option n'existe qu'en 3TQ, la suite est organisée en CPU.

Composition des options groupées de la qualification technique et artistique en 3^{ème} et 4^{ème} années

Agronomie

▲ Agriculture

Chimie appliquée : 1, Biologie animale et végétale : 4/2, Agriculture : 5/2, Technologie agricole : 2/3, Productions végétales : 0/2, Productions animales : 0/2, T.P. agriculture : 6.

▲ Agronomie

Agronomie : 4, Economie rurale : 2, Génie rural : 2, Sciences agronomiques : 2 à 4, Travaux pratiques : 4.

▲ Horticulture

Chimie appliquée : 1 - Biologie appliquée 3/2 - Horticulture générale 5/0 - Technologie horticole : 2 - Production de plantes ligneuses 0/2 - Production de plantes herbacées 0/2 - Travaux pratiques : Plantes ligneuses 4/3 - Travaux pratiques : Plantes herbacées 3/4 - Travaux pratiques : Outillages et machines horticoles 0/2

Arts appliqués

▲ Techniques artistiques

Dessin d'analyse-Création artistique : 8 ou 10, Histoire de l'art-Analyse esthétique : 2,

Cours au choix de l'établissement : 4 ou 6 au total : Education plastique : 0, 2, 4 ou 6, Laboratoire de photographie : 0, 2, 4 ou 6.

Bois - Construction

▲ Construction

Dessin technique : 3 ou 4, Technologie de la construction 3 ou 4, Travaux pratiques : 8 / 6 à 8 + 4 périodes obligatoires de Mathématiques dans la formation commune.

▲ Industrie du bois

Dessin technique : 4, Mécanique-électricité : 1, Technologie : 3, Travaux pratiques : 10, + 4 périodes obligatoires de Mathématiques dans la formation commune.

Economie

▲ Gestion

Economie de l'entreprise : 3 ou 4, Technique d'accueil, d'organisation et secrétariat : 2 ou 3, Bureautique : 4, Langue moderne I : 0 ou 2, Langue moderne II : 3 ou 4.

▲ Secrétariat - Tourisme

Au choix de l'établissement : Economie de l'entreprise ou Etude touristique du milieu : 3 ou 4, Technique d'accueil, d'organisation et secrétariat : 2 ou 3, Bureautique : 4, Langue moderne II : 3 ou 4 + 4 périodes obligatoires de Langue moderne I dans la formation commune

Habillement - Textile

▲ Mode et habillement

Technologie de l'habillement : 4 ou 5, Coupe et couture : 8 à 10, Dessin de mode : 1.

Hôtellerie – alimentation

▲ Restauration

T.P. Art culinaire : 5 ou 6, Technologie de la cuisine : 2, Technologie salle, œnologie et réception 2, T.P. Salle : 4 ou 5, Langue moderne : 0 à 2.

Industrie

▲ Electromécanique (3P)

Electricité : 3 ou 4, Mécanique : 3 ou 4, T.P. électricité : 4 / 0 à 4, T.P. mécanique : 4 / 0 à 4, T.P. électromécanique : 0 / 2 à 8 + 4 périodes obligatoires de Mathématiques dans la formation commune.

▲ Mécanique automobile (3P)

Electricité automobile 3 ou 4, Mécanique appliquée à l'automobile : 3 ou 4, Travaux pratiques : 8, + 4 périodes obligatoires de Mathématiques dans la formation commune.

▲ Mécanique Polyvalente automobile (4P)

Traitement de problèmes techniques : 6 à 8, Travaux pratiques : 8 à 10

▲ Technique en systèmes d'usinage (4P)

Mécanique 6 à 8, T.P. Mécanique : 8 à 10

▲ Industrie graphique

Dessin technique : 3 ou 4, Technologie appliquée : 3 à 6, T.P. : 6 à 8.

▲ Micro-technique

Laboratoire d'électricité : 2 ou 3, Laboratoire de mécanique : 2, Sciences appliquées : 2 / 0, Dessin technique : 2, Technologie : 0 / 2, Travaux pratiques : 6 ou 7 + 4 périodes obligatoires de Mathématiques dans la formation commune.

Sciences appliquées

▲ Techniques sciences

Biologie appliquée : 5 ou 6 / 4 à 6, Chimie appliquée : 4 à 6 / 4 à 6, Physique appliquée : 5 ou 6 / 4 à 6. Pour chaque cours sont comprises au minimum deux heures de laboratoire + 4 périodes obligatoires de Mathématiques mais pas de formation scientifique dans la formation commune.

Services aux personnes

▲ Techniques sociales et d'Animation

Français - Communication : 2, Expression plastique : 0 ou 2, Expression musicale 0 ou 2, Expression corporelle : 0 ou 2, Expression orale : 0 ou 2, Initiation à la vie professionnelle et sociale : 2/3, Alimentation et hygiène de vie : 2.

Au choix : 4 ou 6 au total : Art culinaire : 0 ou 2, Enquêtes, Visites-Séminaires : 0 ou 2, Traitement de texte : 0 ou 2, Education physique mixte : 0 ou 2 ou 4 ou 6.

▲ Bio-esthétique (3P)

Sciences appliquées : 2 ou 3, Education à la santé : 2, Education plastique : 2, Français-communication : 2,

Au choix : Coiffure ou Esthétique : 1, au choix T.P. Coiffure ou T.P. Esthétique : 5 ou 6.

▲ Esthéticien (4P)

Français-communication : 1, Education plastique : 1, Sciences appliquées : 2, Technologie : 2, Travaux pratiques : 8 à 10.

Section de qualification

Qualification professionnelle

2^{ème} degré - en 3^o et 4^o années

Formation Commune 15 périodes	
Français	4
Formation historique et géographique	2
Mathématiques	2
Formation scientifique	2
Langue moderne	2
Education physique	2
Religion	2

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

3^{ème} degré - en 5^o et 6^o années

Formation Commune	
Français	4
Formation historique et géographique	2
Mathématiques	0 ou 2 ¹
Formation scientifique	2
Langue moderne	0 ou 2
Education physique	2
Religion	2
Formation économique et sociale	2

Options groupées

Agronomie	
▲ Agriculture et maintenance du matériel (3P*)	
▲ Horticulture et maintenance du matériel	
▲ Equitation	
CPU	❖ <i>Ouvrier qualifié en agriculture</i>

Options groupées

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

Arts appliqués	
▲ Arts appliqués	
▲ Gravure - bijouterie	

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

Habillement et textile	
▲ Confection	

Habillement et textile	
▲ Agent qualifié en confection	
▲ Vendeur - retoucheur	

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

Bois-Construction	Bois - Construction
<ul style="list-style-type: none"> ▲ Bois (3P*) ▲ Construction - gros œuvre (3P*) ▲ Equipement du bâtiment (3P*) 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Sculpteur sur bois ▲ Ebéniste ▲ Tailleur de pierre - marbrier ▲ Conducteur d'engins de chantier
CPU	<ul style="list-style-type: none"> ❖ <i>Monteur en sanitaire et chauffage</i> ❖ <i>Maçon</i> ❖ <i>Carreleur-Chapiste</i> ❖ <i>Peintre décorateur</i> ❖ <i>Plafonneur-Cimentier</i> ❖ <i>Menuisier d'intérieur et d'extérieur</i> ❖ <i>Couvreur-étancheur</i>

Economie	Economie
<ul style="list-style-type: none"> ▲ Travaux de bureau ▲ Vente 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Auxiliaire administratif et d'accueil ▲ Vendeur

Hôtellerie - alimentation	Hôtellerie - alimentation
<ul style="list-style-type: none"> ▲ Boucherie - charcuterie ▲ Boulangerie - pâtisserie ▲ Cuisine et salle (3P*) 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Boucher - charcutier ▲ Boulanger - pâtissier ▲ Cuisinier de collectivité
CPU	❖ <i>Restaurateur</i>

Industrie	Industrie
<ul style="list-style-type: none"> ▲ Electricité (3P*) ▲ Electroménager et matériel de bureau ▲ Horlogerie ▲ Imprimerie ▲ Mécanique garage (3P*) ▲ Mécanique polyvalente (3P*) 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Carrossier ▲ Conducteur poids lourds ▲ Conducteur d'autobus/d'autocar ▲ Mécanicien pour matériel de parcs, jardins et espaces verts ▲ Electroménager et matériel de bureau (*1) ▲ Horloger ▲ Métallier - soudeur ▲ Opérateur en industrie graphique ▲ Assistant de maintenance PC-réseaux ▲ Mécanicien d'entretien ▲ Mécanicien en cycles
CPU	<ul style="list-style-type: none"> ❖ <i>Mécanique d'entretien automobile</i> ❖ <i>Installateur électricien</i>

Services aux personnes	Services aux personnes
<ul style="list-style-type: none"> ▲ Coiffure (3P*) ▲ Services sociaux ▲ Soins de beauté 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Aide familial ▲ Puériculture (*2) ▲ Soins de beauté (1*)
CPU	❖ <i>Coiffeur</i>

(*1) Formation qui ne délivre pas de certificat de qualification (C.Q.) au terme de la 6^{ème} année

(*2) Formation qui ne délivre pas de certificat de qualification (C.Q.) au terme de la 6^{ème} année.

Le C.Q. est obtenu au terme d'une 7^{ème} année qualifiante.
(3P*) Cette option n'existe qu'en 3P, la suite est organisée en CPU.

Composition des options groupées de la qualification professionnelle en 3^{ème} et 4^{ème} années

Agronomie

- ▲ Agriculture et maintenance du matériel (3P)
Equipement agricole : 2, Phytotechnie : 4, T.P. : 8, Zootechnie : 4
- ❖ Agent agricole Polyvalent (4P)
Equipement agricole : 2, Phytotechnie : 3 ou 4, Zootechnie : 3 ou 4, Travaux pratiques : 8.
- ▲ Horticulture et maintenance du matériel
Equipement horticole : 2, Horticulture : 6 à 8, Travaux pratiques : 8 + 2 périodes obligatoires de Langue moderne I dans la formation commune.
- ▲ Equitation
Elevage : 2/1, Science équestre : 2/3, sellerie-maréchalerie : 1h, TP élevage : 5h, TP équitation : 8h.

Arts appliqués

- ▲ Arts appliqués
Dessin d'analyse - Création artistique : 10 à 13, Histoire de l'art - Analyse esthétique : 2 ou 3, Education plastique : 4.
- ▲ Gravure-Bijouterie
Dessin technique : 2 à 4, Travaux pratiques : 12 à 16, Traitement de problèmes techniques : 2.

Habillement - Textile

- ▲ Confection
Technologie de l'habillement : 2 à 4, Coupe et couture : 14 à 16

Bois - Construction

- ▲ Bois (3P)
Bois : 4 à 6, T.P. Bois : 12 à 16.
- ❖ Menuisier d'intérieur et d'extérieur (4P)
Bois : 4 à 6, T.P. Bois : 12 à 16
- ▲ Construction - Gros œuvre (3P)
Construction : 4 à 6, T.P. Construction : 12 à 16
- ❖ Maçon (4P)
Construction : 4 à 6, T.P. Construction : 12 à 16
- ▲ Equipement du bâtiment (3P)
Activités au choix de l'établissement 4 à 6 au total : Sanitaire : 0 ou 2 ou 3, Zinguerie : 0 ou 2 ou 3, Carrelage : 0 ou 2 ou 3, Peinture : 0 ou 2 ou 3, Plafonnage : 0 ou 2 ou 3.
T.P. au choix de l'établissement 12 à 16 au total : Sanitaire : 0 ou 6 à 8, Zinguerie : 0 ou 6 à 8, Carrelage : 0 ou 6 à 8, Peinture : 0 ou 6 à 8, Plafonnage 0 ou 6 à 8.

- ❖ Monteur en sanitaire et chauffage (4P)
Sanitaire : 4 à 6, T.P. Sanitaire : 12 à 16
- ❖ Carreleur-Chapiste (4P)
Carrelage : 4 à 6, T.P. Carrelage : 12 à 16
- ❖ Peintre-Décorateur (4P)
Peinture : 4 à 6, T.P. Peinture : 12 à 16
- ❖ Plafonneur-Cimentier (4P)
Plafonnage : 4 à 6, T.P. Plafonnage : 12 à 16
- ❖ Couvreur-Etancheur (4P)
Cours technique : 4 à 6, Travaux pratiques : 12 à 16

Economie

- ▲ Travaux de bureau
Techniques d'accueil : 3 ou 4, Techniques du secrétariat : 3 ou 4, Economie de l'entreprise : 3 ou 4, Informatique appliquée : 5 ou 6, Langue moderne : 0 ou 2.
- ▲ Vente
Vente : 4, Economie de l'entreprise : 3 ou 4, Informatique appliquée : 3 ou 4, Etalage - Promotion des marchandises : 4, Langue moderne : 0 ou 2.

Hôtellerie – Alimentation

- ▲ Boucherie-Charcuterie
Hygiène et sécurité du travail - Législation : 1 ou 2, T.P. Boucherie-Charcuterie : 13 à 16, Technologie : 2.
- ▲ Boulangerie-Pâtisserie
Hygiène et sécurité du travail - Législation : 1 ou 2, T.P. Boulangerie-Pâtisserie : 13 à 16, Technologie : 2.
- ▲ Cuisine et salle (3P)
T.P. Art culinaire : 7 à 9, T.P. Salle : 5 à 7, Technologie de la cuisine : 2, Technologie de la salle : 2, Langue moderne : 0 ou 2.
- ❖ Restaurateur (4P)
Technologie de la cuisine : 2, Technologie de la salle : 2, T.P. Art culinaire : 5 à 7, T.P. Salle : 5 à 7, Langue moderne : 2

Industrie

- ▲ Electricité (3P)
Electricité : 2, Dessin technique : 2, Technologie : 2 à 4, Travaux pratiques : 10 à 12
- ❖ Installateur électricien (4P)
Technologie : 4 à 6, travaux pratiques : 10 à 12
- ▲ Electroménager et matériel de bureau
Dessin technique : 2, Laboratoire d'électricité : 2, Laboratoire de mécanique : 2, Traitement de problèmes techniques : 2, Travaux pratiques : 8 à 12.
- ▲ Horlogerie
Dessin technique : 2, Laboratoire d'électricité : 2, Laboratoire de mécanique : 2, Traitement de problèmes techniques : 2, Travaux pratiques : 8 à 12.

- ▲ Imprimerie
Dessin technique : 2, Technologie appliquée : 4 à 6, T.P. : 10 à 14.
- ▲ Mécanique de garage (3P)
Mécanique automobile (2) - Electricité (2) - Dessin technique - Lecture de plans (2) - Technologie C.U.M (3) - Travaux pratiques : Garage (7) - Travaux pratiques : Carrosserie - Tôlerie - Peinture (6)
- ▲ Mécanique polyvalente (3P)
Dessin technique : 2 ou 4,
au choix 4 ou 6 au total : technologie du soudage : 0 ou 2, technologie de l'usinage : 0 ou 2, technologie du garage : 0 ou 2
au choix 8 à 12 au total : T.P. ajustage-montage : 0 ou 2, T. P. soudage : 0, 4 ou 8, T.P. usinage : 0, 4,6 ou 8, T.P. garage : 0, 4, 6 ou 8).
- ❖ Mécanicien d'entretien automobile (4P)
Technologie du garage : 4 à 6, T.P. Garage : 10 à 12

Services aux personnes

- ▲ Coiffure (3P)
Education plastique : 2, Expression - Communication : 0 à 2, Technologie Coiffure : 2, Travaux pratiques : 12 à 14.
- ▲ Services sociaux
Education à la santé : 3, Français-Expression orale : 0ou2/2, Expression plastique 0ou2/2, Expression corporelle : 2/0ou2, Formation à la vie quotidienne : 6, Education aux T.I.C. : 2/0ou2, Enquêtes-Visites-Séminaires : 2 ou 3, Alimentation et hygiène de vie : 2.
- ▲ Soins de beauté
Anatomie et Physiologie : 2, Education artistique : 2, Hygiène professionnelle : 1, esthétique et état de santé : 1.
- ❖ Coiffeur (4P)
Education plastique 1, Expression-Communication : 1, Sciences appliquées : 2, Technologie de la coiffure : 2, Travaux pratiques : 10 à 14.

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^{ème} 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

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^{ème} commune ou avoir réussi une 2^{ème} 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

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

www.enseignement.be

www.siep.be

www.monmetiermonavenir.be

www.monecolemonmetier.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

