

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



Edition 2016

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

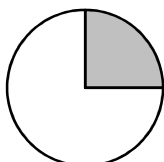
Au deuxième et au troisième degré de l'enseignement secondaire, il existe trois sections :

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).

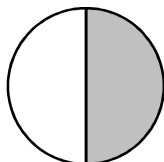
1. En **Transition**



▲ 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**

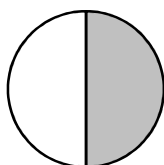


▲ la formation commune occupe donc encore une place importante dans l'horaire.

▲ elle poursuit un double objectif :

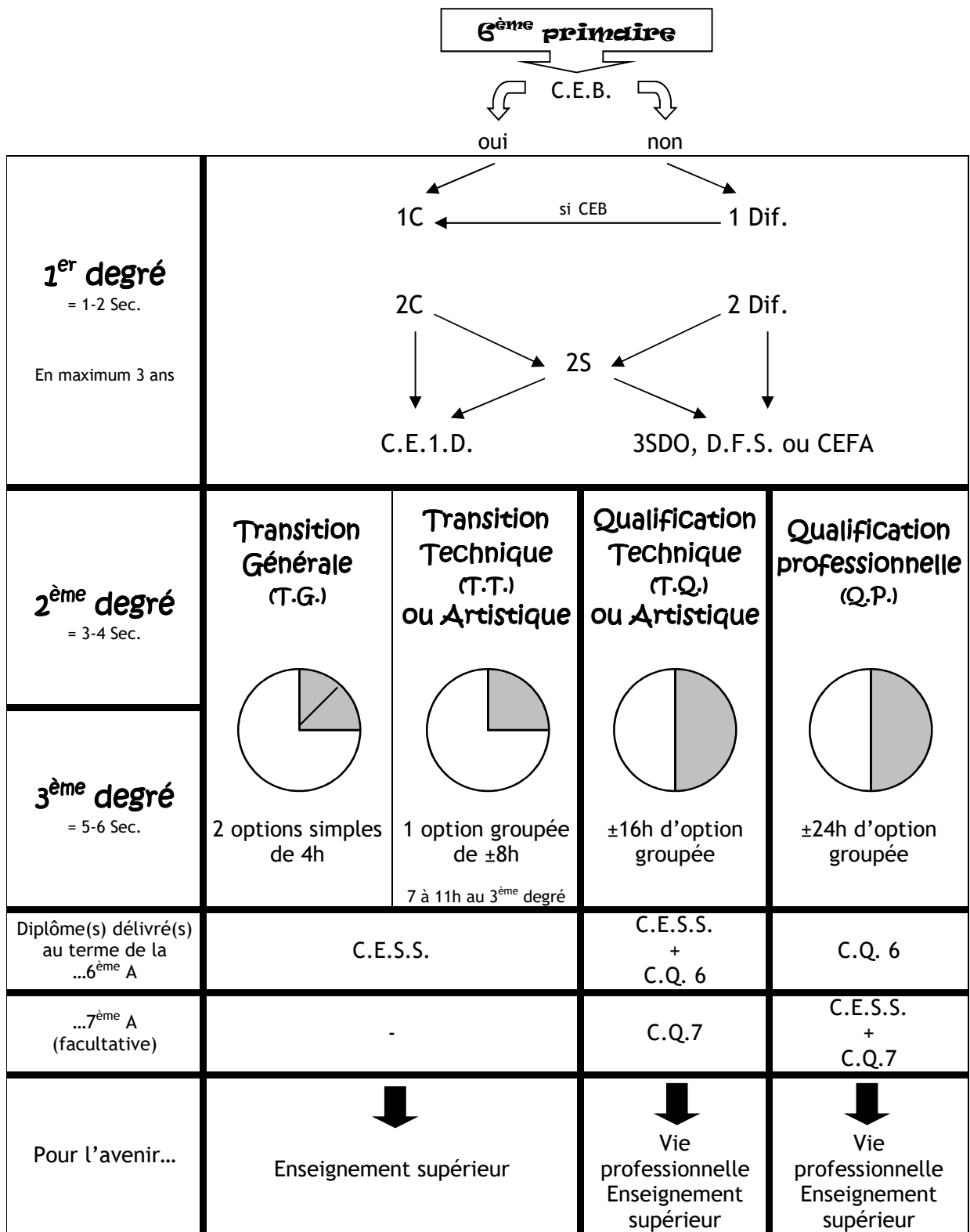
- > préparer à d'autres études après l'enseignement secondaire, dans l'enseignement supérieur;
- > préparer à exercer un métier à l'issue de l'enseignement secondaire (sauf exceptions)

3. En **Qualification Professionnelle**

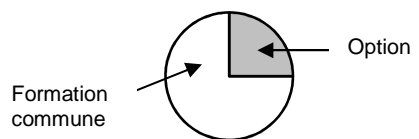


▲ la formation pratique est très importante et donc, la spécialisation très marquée. La formation commune est alors réduite ;

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



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



= 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

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

- ▲ Gestion
- ▲ Secrétariat - tourisme

Economie

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

Habillement et textile

- ▲ Mode et habillement

Habillement et textile

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

Hôtellerie - alimentation

- ▲ Restauration

Hôtellerie - alimentation

- ▲ Hôtelier- restaurateur

Industrie

- ▲ Electromécanique
- ▲ Industrie graphique
- ▲ Mécanique automobile
- ▲ Microtechnique
- ▲ 4^{ème} Réorientation A :
Electromécanique

Industrie

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

Sciences appliquées

- ▲ Techniques sciences

Sciences appliquées

- ▲ Technicien des industries agro-alimentaires
- ▲ Optique + 7^{ème} (*2)
- ▲ Prothèse dentaire + 7^{ème} (*2)
- ▲ Technicien chimiste
- ▲ Assistant pharmaceutico-technique

Services aux personnes

- ▲ Techniques sociales et d'animation
- ▲ Bioesthétique

Services aux personnes

- ▲ Techniques sociales (*1)
- ▲ Agent d'éducation
- ▲ Aspirant en nursing (*1)
- ▲ Esthéticien (CPU)
- ▲ Animateur

(*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.

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

Agronomie

▲ Agriculture et maintenance du matériel

Équipement agricole : 2, Phytotechnie : 4, Travaux pratiques : 8, Zootechnie : 4.

▲ Agronomie

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

▲ Horticulture

Chimie appliquée (1/2) - Biologie appliquée (5/2) - Horticulture générale (5/-) - Technologie horticole (2/3) - Production de plantes ligneuses (-/2) - Production de plantes herbacées (-/2) - Travaux pratiques : Plantes ligneuses (4/3) - Travaux pratiques : Plantes herbacées (3/4) - Travaux pratiques : Outillages et machines horticoles (-/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, Éducation 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 : 3 ou 4, Technologie : 3 ou 4, Travaux pratiques : 8 + 4 périodes obligatoires de Mathématiques dans la formation commune.

Économie

▲ Gestion

Économie 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 : Économie de l'entreprise ou Étude 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

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.

▲ Industrie graphique

Dessin technique : 3 ou 4, Technologie appliquée : 3 à 6, Travaux pratiques : 6 à 8.

▲ Mécanique automobile

Electricité automobile 2 ou 3, Mécanique appliquée à l'automobile : 3 ou 4, Travaux pratiques : 8 + 4 périodes obligatoires de Mathématiques dans la formation commune.

▲ 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.

▲ 4^{ème} réorientation A : Electromécanique

Electricité : 4 ou 5, Mécanique : 4 ou 5, T.P. Mécanique : 3 ou 4, T.P. Electricité : 3 ou 4 + 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

Expression - Communication : 2 à 4 période, Expression plastique : 0 ou 1, Expression musicale 0 ou 1, Expression corporelle : 0 ou 1, Expression orale : 0 ou 1, Initiation à la vie professionnelle et sociale : 2/3, Français : Communication : 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

Sciences appliquées : 2 ou 3, Education à la santé : 2/1, Education du consommateur : 0/1,
au choix : Coiffure ou Esthétique : 1, Education plastique : 2, Français-Communication : 2,
au choix T.P. Coiffure ou T.P. Esthétique : 5 ou 6.

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

Options groupées

Agronomie

- ▲ Agriculture et maintenance du matériel
- ▲ Equitation
- ▲ Horticulture et maintenance du matériel

Arts appliqués

- ▲ Arts appliqués
- ▲ Gravure - bijouterie

Habillement et textile

- ▲ Confection

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

- ▲ 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

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

Bois-Construction

- ▲ Bois
- ▲ Construction - gros œuvre
- ▲ Equipement du bâtiment

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

- ▲ Travaux de bureau
- ▲ Vente

Economie

- ▲ Auxiliaire administratif et d'accueil
- ▲ Vendeur

Hôtellerie - alimentation

- ▲ Boucherie - charcuterie
- ▲ Boulangerie - pâtisserie
- ▲ Cuisine et salle
- ▲

Hôtellerie - alimentation

- ▲ Boucher - charcutier
- ▲ Boulanger - pâtissier
- ▲ Restaurateur
- ▲ Cuisinier de collectivité

Industrie

- ▲ Armurerie
- ▲ Electricité
- ▲ Electroménager et matériel de bureau
- ▲ Horlogerie
- ▲ Imprimerie
- ▲ Mécanique garage
- ▲ Mécanique polyvalente

Industrie

- ▲ Armurier
- ▲ Carrossier
- ▲ Conducteur poids lourds
- ▲ Electricien installateur industriel
- ▲ Electricien installateur en résidentiel
- ▲ Electroménager et matériel de bureau (*1)
- ▲ 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

Services aux personnes

- ▲ Coiffure
- ▲ Services sociaux
- ▲ Soins de beauté

Services aux personnes

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

(*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.

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

Agronomie

▲ Agriculture et maintenance du matériel

Agriculture : 3/5 - Biologie appliquée : 3/0, Productions végétales 0/2, Productions animales 0/2, Technologie agricole : 3/0, Travaux pratiques : Agriculture : 16

▲ Equitation

Cours au choix de l'école : 25

▲ 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.

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

Bois : 4 à 6, T.P. Bois : 12 à 16.

▲ Construction - Gros œuvre

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

▲ Equipement du bâtiment

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.

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

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.

Industrie

▲ Armurerie

Mécanique : 1, Technologie C.U.M : 3, Dessin technique : 4, Travaux pratiques : Usinage - Montage : 17

▲ Electricité

Electricité : 2, Dessin technique : 2, Technologie : 2 à 4, 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, Travaux pratiques : 10 à 14.

▲ Mécanique de garage

Mécanique (2) - Electricité (2) - Dessin technique - Lecture de plans (2) - Technologie C.U.M (3) - Travaux pratiques : Garage (7) - Travaux pratiques : Carrosserie - Tôlerie - Peinture (6) - Travaux pratiques : Soudage - Usinage 3)

▲ Mécanique polyvalente

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 ou 4 ou 8, T.P. usinage : 0 ou 4 ou 8, T.P. garage (0 ou 4 ou 8).

Services aux personnes

▲ Coiffure

Education plastique : 2, Expression - Communication : 0 à 2, Technologie
Coiffure : 2, Travaux pratiques : 12 à 14.

▲ Services sociaux

Education à la santé : 3, Expression orale : 0 ou 2/2, Expression plastique
0 ou 2/2, Expression corporelle : 2/0 ou 2, Formation à la vie quotidienne : 6,
Education aux T.I.C. : 2/0 ou 2, Enquêtes-Visites-Séminaires : 2 ou 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

Economie ▲ Gestion ▲ Tourisme	Services aux personnes ▲ Services paramédicaux ▲ Services sociaux et familiaux ▲ Soins de beauté
--	--

Agronomie ▲ Horticulture	
------------------------------------	--

Article 45

Construction	
Economie	
Hôtellerie – alimentation	
Industrie	
Services aux personnes	

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

