



# Bienvenue en 5e secondaire

**EDITION 2023**



Édité par les centres  
PMS libres à Woluwe

# Table des matières

## Bienvenue en 5<sup>e</sup> secondaire

### 01

#### STRUCTURE DE L'ENSEIGNEMENT SECONDAIRE

### 02

#### DÉCISION DU CONSEIL DE CLASSE - JUIN

*Fin de la 4<sup>e</sup> secondaire*

### 03

#### LA SECTION DE TRANSITION

*La Transition Générale (TG)  
La Transition Technique (TT)  
Options groupées en TT*

### 04

#### LA SECTION DE QUALIFICATION

*Nouveau Parcours d'Enseignement Qualifiant (PEQ)*

*La Qualification Technique (QT)  
Options groupées en QT  
Liste options en CPU - PEQ*

*La Qualification Professionnelle (QP)  
Options groupées en QP  
Liste options en CPU - PEQ*

### 05

#### LA FORMATION EN ALTERNANCE

*CEFA  
EFP - IFAPME*

### 06

#### LIENS UTILES

# Bienvenue en 5e secondaire

## Entrée en 5e secondaire

Tu achèves ta 4e secondaire. A l'issue de cette année, tu pourras choisir entre plusieurs possibilités d'orientation d'études.

La 5e secondaire s'organise en deux sections qui proposent deux formes d'enseignement :

- La section de transition : Transition Générale  
Transition Technique  
Transition Artistique
- La section de qualification : Qualification Technique  
Qualification Artistique  
Qualification Professionnelle

Attention, nouveau  
Parcours d'Enseignement  
Qualifiant (PEQ)

CE CARNET A ÉTÉ CONÇU POUR APPORTER DES INFORMATIONS ET UNE VISION SUR LA FAÇON DONT S'ORGANISE L'ENSEIGNEMENT EN 5<sup>e</sup> SECONDAIRE.

AINSI, TU TROUVERAS DANS UN PREMIER TEMPS UNE DESCRIPTION DES SECTIONS ET DES FORMES AVEC LA RÉPARTITION DE LA FORMATION COMMUNE ET DES OPTIONS.

ENSUITE, ON PRENDRA UNE LOUPE ET ON IRA VOIR DE FAÇON PLUS PRÉCISE QUELS CHOIX SONT POSSIBLES EN TERMES D'OPTIONS DANS CHACUNE DES FORMES D'ENSEIGNEMENT.



## Structure de l'enseignement secondaire



### La section de Transition

Transition  
Générale



2 options  
simples de 4h



Enseignement supérieur

Transition  
Technique /  
Artistique



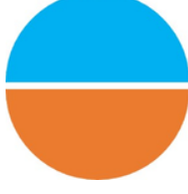
1 option groupée de  
+/- 8h  
(de 7 à 11 périodes)



Enseignement supérieur

### La section de Qualification

Qualification  
Professionnelle



16 périodes de formation  
commune et maximum 20  
périodes d'options groupées



Si 7P



Vie professionnelle et/ou  
Enseignement supérieur  
(si 7P)

Qualification  
Technique /  
Artistique



Maximum 18 périodes de  
formation commune et  
maximum 18 périodes  
d'options groupées



Enseignement supérieur  
et /ou Vie professionnelle

# 02

## Décision du conseil de classe en juin

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

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

### Fin de la 4e secondaire

AOA → Réussite : Passage en 5e

AOB ou → Réussite avec restriction  
( = Passage en 5e sous certaines conditions : changement de section, de secteur et/ou d'option)  
→ Redoublement de la 4e secondaire

AOC → Redoublement de la 4e secondaire

AOA

AOB

AOC



Pas de changement de section, de secteur, d'option entre la 5e et la 6e secondaire



Importance des options CPU déjà organisée dans certaines écoles. Les options CPU sont renommées PEQ

# 03

## La section de Transition

### La Transition Générale (TG)

#### OBJECTIF

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

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

#### ORGANISATION :

##### Formation commune

Religion	2
Français	4
Histoire	2
Formation géo. et sociale	2
Education physique	2

##### Formation obligatoire en langue moderne

LM 1 : Néerlandais 2/4

##### Formation optionnelle obligatoire

Mathématiques 2/4/6  
Sciences 3/6

##### 2 options simples à choisir

LM2 : Anglais, allemand, espagnol, italien	4
LM3 : Anglais, allemand, espagnol, italien	4
Sciences économiques	4
Latin	4
Grec	2/4
Education physique	4
Education artistique	4
Education technique et technologique	4
Sciences sociales	4
Histoire	4
Géographie	4
Educ. art. : Arts d'expression	4
Histoire de l'art	4
Histoire de l'art et infographie	4

Nombres de périodes par semaine

# La Transition Technique et Artistique (TT)

## OBJECTIF

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

A la différence de la Transition Générale, tu choisis une option groupée.

L'objectif principal est de te préparer à poursuivre des études supérieures grâce au CESS délivré en fin de 6<sup>e</sup> secondaire.

## ORGANISATION

### Formation commune

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

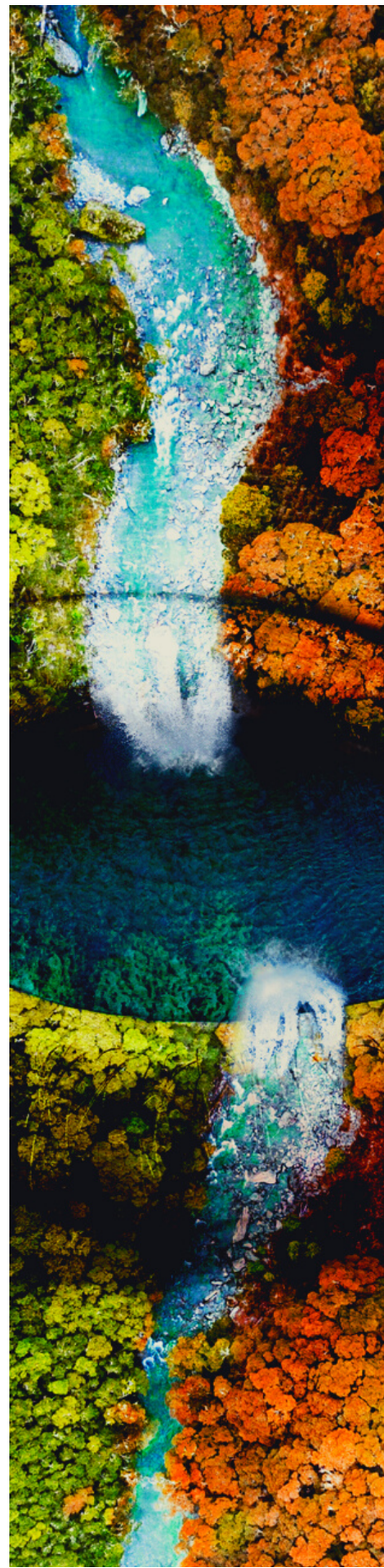
### Formation obligatoire en langue moderne

LM 1 : Néerlandais	2/4
--------------------	-----

### Formation obligatoire en langue moderne

Mathématiques	2/4/6
Sciences	3/6

Nombres de périodes  
par semaine



## Les options groupées

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

Il existe 9 secteurs différents.

### AGRONOMIE

#### Sciences agronomiques

Agronomie	5
Sciences appliquées	2

### ECONOMIE

#### Sciences économiques appliquées

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

### HUMANITÉS ARTISTIQUES

#### Danse - Musique - Théâtre

Conservatoire	11
---------------	----

### HUMANITÉS SPORTIVES

#### Diverses disciplines

Entraînement	8/11
--------------	------

### ARTS APPLIQUES

#### Arts

Dessin, recherche et projets	4
Education musicale	1
Histoire de l'art, analyse esthétique	2
Technologies	1

#### Arts graphiques

Conception graphique	6
Histoire de l'art, analyse esthétique	1
Technologies	1

#### Audio-visuel

Recherche et projets	4
Technologie de l'audiovisuel	1
Techniques d'expression et de com	1
Histoire de l'art - analyse esthétique	2

### 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

#### Sciences paramédicales

Biologie chimie	4
Physique appliquée	1
Eubiotiques	2
Aspects éco-politiques-sociaux-culturels	2
Psychologie et méthodologi de la relation	2

#### Sports - études

Sports-études	8
---------------	---

### CONSTRUCTION

#### Construction et travaux publics

Technologie	2
Résistance et graphostatique	2
Dessin scientifique	1
Dessin technique	3

### INDUSTRIE

#### Scientifique industrielle électromécanique

Electricité	2
Mécanique	2
Laboratoire de techniques industrielles	4

#### Electronique informatique

Laboratoire d'électronique	4/5
Informatique	4/5
Logique	0/2

### SCIENCES APPLIQUEES

#### Bio-technique

Biologie appliquées	4
Laboratoire de biologie appliquée	4

#### Informatique

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

#### Sciences appliquées

Biologie appliquée	3/4
Chimie appliquée	3/4
Physique appliquée	3/4



28 août 2023

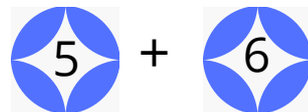
## LE NOUVEAU PARCOURS D'ENSEIGNEMENT QUALIFIANT (PEQ)

Cela concerne la  
Qualification  
Technique et  
la Qualification  
Professionnelle



ACTUELLEMENT, TU ES EN 4<sup>e</sup> DANS UNE OPTION  
QUALIFICATION TECHNIQUE OU OPTION CPU

Options en QT



Ensemble d'épreuves :  
Certificat de qualification

Options en CPU \*



Ensemble d'épreuves  
(UAA) : Certificat de  
qualification

\* Depuis la rentrée 2022, les options CPU sont renommées par PEQ (voir la liste des options concernées)

# La Qualification Technique et Artistique (QT)

## OBJECTIF

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

- Préparer à l'enseignement supérieur. Tu recevras à l'issue de ta 6<sup>e</sup> année dans la section ton Certificat d'Enseignement Secondaire Supérieur (CESS).
- Préparer à exercer un métier à l'issue de l'enseignement secondaire. Tu recevras après la réussite de ta 6<sup>e</sup> un "Certificat de Qualification" (CQ6)<sup>1</sup>

## ORGANISATION

### Formation commune

#### Cours

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

● Nombres de périodes par semaine

### Les options groupées

En Qualification Technique, tu dois choisir une option groupée. Elle peut aller de 16 à 18 périodes par semaine.

<sup>1</sup> Certaines options ne délivrent pas de certificat de qualification (CQ) au terme de la 6<sup>e</sup> année.

<sup>2</sup> Certaines options délivrent un certificat de qualification (CQ) au terme d'une 7<sup>e</sup> année qualifiante.

<sup>3</sup> Certaines options organisent 4H de mathématiques dans la formation commune



# OPTIONS GROUPÉES EN 5<sup>e</sup>(QT)

EN QUALIFICATION TECHNIQUE,  
IL EXISTE 9 SECTEURS DIFFÉRENTS.

## CONSTRUCTION

### Technicien des industries du bois<sup>3</sup>

Dessin technique, DAO lecture de plans	4
Technologie	6
Travaux pratiques	6

### Technicien en construction et travaux publics<sup>3</sup>

Dessin technique, DAO lecture de plans	4
Travaux publics	3
Organisation des chantiers	2
Résistance et béton	2
Travaux pratiques	1

### Technicien en équipements thermiques<sup>3</sup>

Technologie	3/5
Bureau d'études	3
Laboratoire	0/3
Travaux pratiques	7/8

### Dessinateur en construction<sup>3</sup>

Dessin technique, projet, DAO	8/9
Résistance et béton	1/2
Bâtiment	4
Travaux publics	2

## HABILLEMENT - TEXTILE

### Agent technique en mode et création

Technologie de l'habillement	7
Coupe et couture	8
Dessin de mode	1

## AGRONOMIE

### Technicien en agriculture

Economie agricole	3
Génie rural	3
Phytotechnie	3
Zootechne	3
Travaux pratiques	4

### Technicien en horticulture

Economie horticole	2
Génie rural	2
Phytotechnie (horticole)	8
Travaux pratiques	4

### Technicien en environnement

Ecologie	0/4
Techniques de l'environnement	4
Aménagement et gestion des espaces ruraux et urbains	2/4
Laboratoire d'écologie	4
Activités d'insertion professionnelle	2/4

### Technicien en agro-équipement

Mathématique	3
Connaissance de gestion	2
Agronomie	6
Labo de techniques appliquées	4
Organisation et stratégie de l'entreprise	2
Technologie de l'équipement	3
TP maintenance de matériel	6

### Agent technique de la nature et des forêts

Ecologie forestière	2/4
Législation forestière et environnementale	1/2
Sylviculture	3/5
Génie forestier	0/3
Technologie forestière	0/3
Chasse-pêche	1/2
Travaux pratiques	4

## ECONOMIE

### Technicien en comptabilité

Techniques comptabilité et outils de gestion	0/8
Gestion informatique	0/6
Exercices pratiques de comptabilité et gestion	0/9
Questions économiques	0/3
juridiques sociales	
Activités d'insertion professionnelle	0/4
Langue moderne I	0/2
Langue moderne II	2/4

### Technicien commercial

Techniques de vente et de marketing	0/5
Activités techniques comptables : entreprise	0/3
Gestion informatique	0/4
Communication professionnelle	0/2
Exercices pratiques de vente et gestion	0/9
Questions économiques	2
juridiques sociales	
Activités d'insertion professionnelle	0/4
Langue moderne I	2
Langue moderne II	2/4

### Technicien de bureau

Activités techniques comptables : entreprise	0/4
Communication professionnelle	0/4
Outils application bureautique	0/6
Exercices pratiques secrétariat	0/9
Questions économiques	0/3
juridiques sociales	
Activités d'insertion professionnelle	0/4
Langue moderne I	2
Langue moderne II	2/4

### Agent en accueil et tourisme

Organisation des entreprises de tourisme	0/4
Communication professionnelle	0/4
Etude touristique du milieu	0/4
Techniques de tourisme	0/10
Activités d'insertion professionnelle	0/4
Langue moderne I	0/2
Langue moderne II	0/4
Langue moderne III	0/4

# OPTIONS GROUPÉES EN 5<sup>e</sup> (QT)



## ARTS APPLIQUES

### Art et structure de l'habitat <sup>1</sup>

Dessin d'architecture	6
D.T. Mobilier et aménagement des espaces intérieurs	4
Dessin scientifique orienté	2
Histoire de l'art - analyse esthétique	2
Technique de construction - mobilier	2

### Arts plastiques <sup>1</sup>

Dessin d'analyse - création artistique	8
Histoire de l'art - analyse esthétique	2
Dessin scientifique	2
Education plastique	0/4
Expression - communication	0/4

### Technicien en photographie

Esthétique : Art visuel	1
Histoire de l'art et photo	1
Laboratoire de photographie	10
Technologie	2
Connaissance de gestion	0/2
Traitement numérique de l'image	0/2
Montage vidéo	0/2

### Technicien en infographie

Studio	8
Analyse de l'image	4
Création	4

## SCIENCES APPLIQUÉES

### Techniques des industries agro-alimentaires

Biologie	6
Physique	6
Chimie	4/5

### Optique <sup>2</sup>

Technologie	6/7
Optométrie	2/3
Laboratoire	6
Gestion	0/2

### Prothèse dentaire <sup>2</sup>

Anatomie	1
Dessin technique	2
technologie dentaire	3
Gestion	0/2
Labo de prothèse dentaire	10/12

### Technicien chimiste

Biologie et biochimie	3
Chimie organique et laboratoire	4
Chimie analytique et laboratoire	4
Technologie chimique	2
Physique et laboratoire	3

### Assistant pharmaceutico-technique

Anatomie, physiologie, biologie	0/2
Chimie	3/5
Physique	0/1
Pharmacie théorique :	
-Législation	0/1
-Pharmacologie	3/6
-Pharmacologie, phytothérapie, parapharmacie	1/2
Pharmacie pratique, galénique et laboratoire	3/6

### Technicien Bandagiste, Orthésiste, Prothésiste, Chasseur Orthopédique (ou BOPCO)

Anatomie & physiologie humaine	4
Technologie BOP	2
Technologie CO	2
Travaux Pratiques BOP	3
Travaux Pratiques CO	3
ASPECS	2

## INDUSTRIE

### Technicien en électronique <sup>3</sup>

Dessin, lecture de plan, schémas	2
Electronique	6
Informatique industrielle et automatismes	2
Laboratoire d'électronique	6

### Technicien en informatique <sup>3</sup>

Structure de l'ordinateur	3/4
Système d'exploitation	4/6
Réseaux informatiques	4/5
Informatique appliquée	0/4
Activités d'insertion professionnelle	0/2

### Technicien en industrie graphique

Conception graphique	2
Technologie appliquée	6
Travaux pratiques	8

### Mécanicien automatique <sup>3</sup>

Dessin technique	4
Mécanique appliquée	2
Laboratoire	4
Travaux pratiques	6

### Electricien automatique <sup>3</sup>

Dessin technique	4
Electricité	2
Laboratoire	4
Travaux pratiques	6

### Technicien en microtechnique <sup>3</sup>

Mécanique appliquée et laboratoire	4/6
Electricité électronique et laboratoire	6/8
Travaux pratiques	4

### Technicien plasturgiste

Dessin technique, DAO et lectures de plans	3/4
Sciences appliquées	2
Laboratoire de techniques industrielles	3
Technologie	3
TP : Mise en œuvre des plastiques	8
TP : Maintenance de matériel	2

### Technicien du froid <sup>3</sup>

Laboratoire de régulation et d'électricité	4
Traitement des problèmes techniques	6/8
Travaux pratiques	4/6

### Mécanicien polyvalent automobile

Traitement de problèmes techniques	4/8
Travaux pratiques	8/12

### Technicien en système d'usinage

Technologie	4/8
Travaux pratiques	8/12

### Gestionnaire en logistique et transports

Technologie du métier	10
Informatique appliquée	2/4
Langue moderne I	2/4

## OPTIONS GROUPÉES EN 5<sup>e</sup> (QT)

## Liste options CPU - PEQ

### HOTELLERIE - ALIMENTATION

#### Hôtelier - Restaurateur

Travaux pratiques : Art culinaire	5/6
Technologie de la cuisine	2
Technologie salle, œnologie et réception	2/3
Réception	0/2
Travaux pratiques : Salle	3/6
Langue moderne	0/4

#### Artisan Boucher - Charcutier

Economie appliquée	2
Gestion de base	0/2
Renforcement	2
Renforcement pratique	0/1
Renforcement technique	0/1
Sciences appliquées	1
Travaux pratiques	11
Technologie du métier	2

#### Artisan Boulanger - Pâtissier

Economie appliquée	2
Renforcement pratique	2
Sciences appliquées	1
Travaux pratiques	11
TP Pâtisserie	2
Technologie du métier	2

### SERVICES AUX PERSONNES

#### Techniques sociales<sup>1</sup>

Psychologie appliquée	3/4
Formation sociale	3/4
Education à la santé	2
Techniques informatiques appliquées au secrétariat social	2/4
Enquêtes - Visites - Séminaires	2
Langues modernes	2/4

#### Agent d'éducation

Psychopédagogie	3/4
Education à la communication et à la relation	1/2
Formation sociale	2
Education à la santé	2/3
Techniques éducatives	2/4
Expression plastique	0/1
Expression musicale	0/1
Expression corporelle	0/1
Atelier lecture	0/1
Activités d'insertion professionnelle	0/4

#### Animateur

Psychologie appliquée	4
Techniques d'animation	8
Expression plastique	0/4
Expression musicale	0/2
Expression corporelle	0/4
Expression orale	0/2
Activités d'insertion professionnelle	4

#### Aspirant en nursing<sup>1</sup>

Biologie	1/3
Chimie	1/3
Physique	1/2
Nutrition et diététique	2/4
Psychopédagogie	2/4
Puériculture	2/4
Séminaires	0/2
Ateliers créatifs	0/7

#### Esthéticien

Communication	1
Education plastique	1
Sciences appliquées	2
Technologie	3
Travaux pratiques	10

- Artisan boucher - charcutier
- Artisan boulanger - pâtissier
- Esthéticien
- Gestionnaire en transport et logistique
- Mécanicien polyvalent automobile
- Technicien en système d'usage

# La Qualification Professionnelle (QP)

## OBJECTIF

La formation pratique est très importante et donc, la spécialisation très marquée. La formation commune est alors adaptée à l'option. Elle a surtout pour objectif de te préparer à exercer un métier à l'issue de l'enseignement secondaire. Tu recevras après ta réussite de ta 6e un "Certificat de Qualification" (C.Q)<sup>1</sup>

## ORGANISATION

### Formation commune

#### Cours

Religion	2
Français	4
Formation scientifique	2
Langue moderne I	0/2
Mathématiques	0/2
Education physique	2
Formation historique et géographique	2
Formation économique et sociale	2

Nombres de  
périodes par  
semaine

### Les options groupées

En Qualification Professionnelle, tu dois choisir une option groupée. Elle peut aller de 18 à 20 périodes par semaine.

<sup>1</sup> Certaines options délivrent un certificat de qualification (CQ) au terme d'une 7e année qualifiante.



# OPTIONS GROUPÉES EN 5<sup>e</sup> (QP)

EN QUALIFICATION PROFESSIONNELLE,  
IL EXISTE 9 SECTEURS DIFFÉRENTS.

## AGRONOMIE

### Ouvrier qualifié en horticulture

Economie horticole	2
Équipement horticole	4
Horticulture	6
Travaux pratiques	8

### Fleuriste

Technologie de l'art floral	4
Exercice pratique de vente et de gestion	2/4
Travaux pratiques art floral	5/7
Activités d'insertion professionnelle	1

### Assistant en soins animaliers

Soins animaliers	8
Technologie animalière	4
Activités d'insertion professionnelle	6/8

### Ouvrier qualifié en sylviculture

Connaissance de gestion	2
Technologie forestière	3
Sylviculture	1/2
Maintenance du matériel sylvicole	3
Travaux pratiques sylviculture	15/16

### Agent agricole polyvalent

Équipement agricole	2
Phytotechnie	4
Zootéchnie	4
Travaux pratiques	8

### Agent qualifié dans les métiers du cheval

Équitation	4
Hippologie	1
TP : Équitation	8/10
TP : Elevages	5/6

## 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 infographie	2
Publicité	2/4
Maquettisme - Vision 3D	4/6
Sérigraphie	0/4
Dessin d'analyse - création artistique	0/4
Analyse de l'image	2

### Bijoutier - joaillier

Dessin technique	2
Gemmologie	1
Technologie	2
Travaux pratiques	13/15

### Graveur - ciseleur

Connaissance de gestion	2
Connaissance des styles et esthétiques	1
Dessin - composition - création	3
Dessin technique de la spécialité	2
Technologie	3
TP	14/15

## HABILLEMENT - TEXTILE

### Agent qualifié en confection

Coupe et couture	14/16
Technologie de l'habillement	2/4

### Vendeur - retoucheur

Technologie de l'habillement	4/6
Coupe et couture	12
Langue moderne	0/24

## CONSTRUCTION

### Tapissier - garnisseur

Tapiserie - Garnissage	4/6
TP	12/16

### Ebeniste

Ebénisterie	4/6
TP	12/16

### Tailleur de pierre - marbrier

Cours techniques	4/6
TP	12/16

### Conducteur d'engins de chantier

Engins de chantiers	2/3
Travaux publics et génie civil	2/3
TP	12/16

### Monteur en sanitaire et en chauffage

Cours techniques	4/6
TP	12/16

### Maçon

Construction	4/6
TP	12/16

### Carreleur - Chapiste

Cours techniques	
TP	

### Peintre - décorateur

Peinture	4/6
TP	12/16

### Plafonneur - Cimentier

Cours techniques	4/6
TP	12/16

### Menuisier d'intérieur et d'extérieur

Menuiserie	4/6
TP	12/16

### Couvreur - Etancheur

Cours techniques	4/6
TP	12/16

# OPTIONS GROUPÉES EN 5<sup>e</sup> (QP)

EN QUALIFICATION PROFESSIONNELLE,  
IL EXISTE 9 SECTEURS DIFFÉRENTS.

## ECONOMIE

### Auxiliaire administratif et d'accueil

Techniques d'organisation : relation publique sociale secrétariat	4/6
Outils - Application bureautique	4/6
Activités d'insertion professionnelle	2/4
Langue moderne +2h dans la formation commune	2

### Vendeur

Art de la vente	2/4
Gestion et informatique appliquées	2/4
Etalage - promotion de marchandises	2/4
Activités d'insertion professionnelle	2/4
Langue moderne + 2h dans la formation commune	2

## 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	12

## INDUSTRIE

### Armurerie

Connaissance de gestion	2/4
Dessin technique	3
Technologie	3
Législation des armes	1
Connaissance des matériaux	1
TP armurie	4/7
TP mécanique	8/12

### Carrossier

Technologie	2/4
Travaux pratiques	14/16

### Conducteur poids lourds

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

### Conducteur d'autobus / d'autocar

Organisation et législation du transport routier	4
Pratique du métier	14/16

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

Technologie	2/4
Travaux pratiques	14/16

### Horloger

Formation technologique	2/4
Technologie de l'horlogerie	2/4
Travaux pratiques	12/14

### Métallier - soudeur

Dessin technique	2/4
Technologie de soudage	2/4
Travaux pratiques	12
Math obligatoire en form. com.	2

### Opérateur en industrie graphique

Conception graphique	2
Technologie appliquée	6/8
Travaux pratiques	10/12

### Assistant de maintenance PC réseaux

Structure des ordinateurs et systèmes d'exploitation	2/3
Télécommunication et réseaux	2/3
Laboratoires	10
Travaux pratiques	10

## INDUSTRIE

### Mécanicien d'entretien

Dessin technique	2/3
Technologie	4
Usinage - montage	3
TP	12

### Mécanicien en cycle

Electricité, électronique et schémas appliqués	2
Technologie et législation	4
Mécanique	3
TP	12

### Mécanicien d'entretien automobile

Traitement de problèmes techniques	6/8
TP	12
Math obligatoire en form.com	2

### Installateur - électricien

Traitement de problèmes techniques	6/8
TP	12
Math obligatoire en form.com.	2

## HOTELLERIE - ALIMENTATION

### Ouvrier Boucherie - Charcuterie

Hygiène et sécurité du travail - Législation	1
TP Boucherie - Charcuterie	14
Technologie	3

### Ouvrier Boulangerie - Pâtisserie

Hygiène et sécurité du travail - Législation	1
TP Boulangerie - Pâtisserie	14
Technologie	3

### Cuisinier de collectivité

Art culinaire	10/14
Langue moderne	2
Technologie	4

### Restaurateur

TP Art Culinaire	6/8
TP Salle	5/7
Technologie de la cuisine	2
Technologie de la salle	2
Langue moderne	2

## OPTIONS GROUPÉES EN 5 (QP)

### SERVICES AUX PERSONNES

#### Aide familiale

Education nutritionnelle	3/4
Soins d'hygiène et confort	5/6
Psychologie appliquée	4/5
Education sociale et familiale	4/5
Séminaires	0/2

#### Puériculture<sup>1</sup>

Déontologie	1
Puériculture	2/4
Anatomie et physiologie	1/2
Psychologie appliquée	3
Nutrition et diététique	1/2
Ateliers créatifs	0/2
Expression gestuelle	1
Expression musicale	1
Expression plastique	1

#### Soins de beauté

Biométrie et analyse des mouvements	1
Anatomie et physiologie	2
Education artistique et esthétique	2
Diététique	1
Cosmétologie	0/1
Hygiène professionnelle	1
Esthétique et état de santé	1
TP pédicure, manucure, soins visages, corps, buste	13

#### Coiffeur

Français communication	1
Education plastique	1
Sciences appliquées	2
Technologie	2
TP	10

## Liste options CPU - PEQ

- Agent agricole polyvalent
- Carreleur - chapiste
- Couvreur - étancheur
- Coiffeur
- Installateur électricien
- Mécanicien d'entretien automobile
- Maçon
- Menuisier d'intérieur et d'extérieur
- Monteur en chauffage et sanitaire
- Ouvrier boulanger - pâtissier
- Peintre - décorateur
- Plafonneur - cimentier
- Restaurateur

# 05

## La formation en alternance

## CEFA

### C'EST QUOI ?

Apprendre un métier dans un centre de formation (cours pratiques et cours généraux ) et en entreprise. L'apprenti est reconnu comme salarié en formation. Autrement dit, il a des droits et des devoirs identiques à ceux d'un travailleur salarié.

### C'EST POUR QUI ?

Pour tous les jeunes à partir de 15 ans qui ont suivi 2 années de l'enseignement secondaire.  
OU avoir 16 ans.

### QUELLES FORMATIONS ?

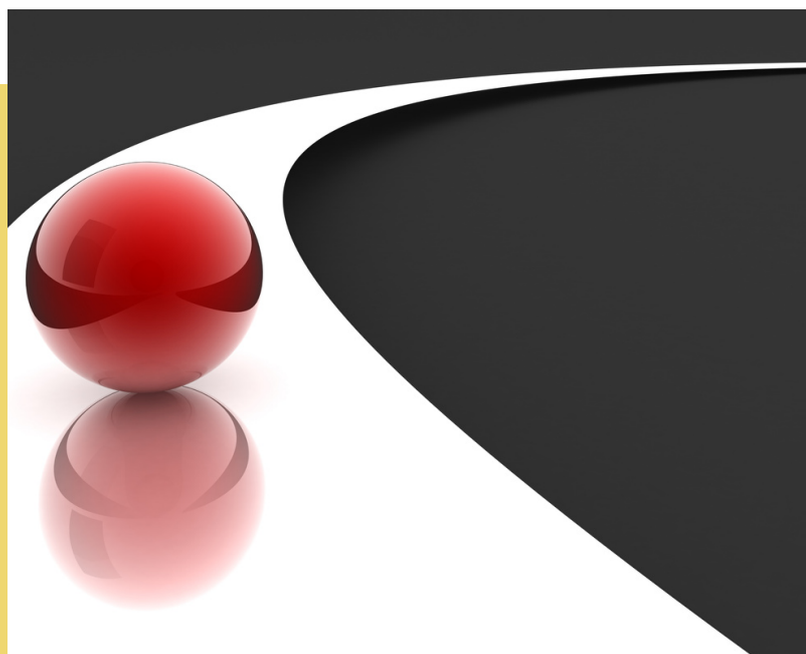
En CEFA, il existe 2 filières

#### Article 45

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

#### Article 49

- délivre les mêmes certificats et attestations que l'enseignement secondaire de qualification et la durée est généralement de 4ans.  
Les formations sont également identiques à celles organisées dans l'Enseignement de Plein exercice.  
A la fin du cursus, il est alors possible de faire une 7ème année en vue d'obtenir le certificat d'enseignement secondaire supérieur (CESS)



#### OBLIGATION SCOLAIRE À TEMPS PARTIEL

2 JOURS / SEM AU CENTRE DE FORMATION  
3 JOURS / SEM EN ENTREPRISE

#### ACCOMPAGNATEUR DURANT LA FORMATION

CEFA RATTACHÉ À UNE ÉCOLE SECONDAIRE  
QUALIFICATION TECHNIQUE OU  
PROFESSIONNELLE

MAINTIENT LES ALLOCATIONS FAMILIALES ET  
LA MUTUELLE

CERTIFICATIONS RECONNUES PAR LA  
COMMUNAUTÉ FRANÇAISE

# EFP / IFAPME

## C'EST QUOI ?

Apprendre un métier dans un centre de formation (ateliers pratiques et cours généraux) et en entreprise.

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

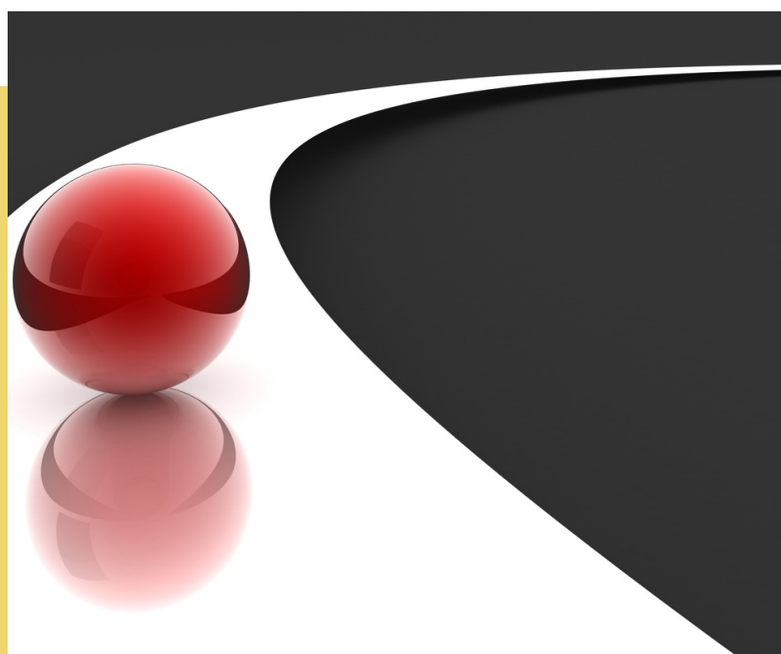
## C'EST POUR QUI ?

Pour tous les jeunes à partir de 15 ans qui ont suivi complètement une 2e commune ou qui ont réussi une 2e différenciée  
OU pour les jeunes de 16ans qui ont réussi l'examen d'admission organisé par le centre de formation.

## QUELLES FORMATIONS

### Domaines

- Artisanat
- Bois & Métiers verts
- Commerce, Communication & Marketing
- Construction
- HORECA & Alimentation
- Informatique
- Logistique
- Mobilité & Mécanique
- Santé & Bien-être



**OBLIGATION SCOLAIRE À TEMPS PARTIEL**

**1 JOUR / SEM AU CENTRE DE FORMATION  
3 À 4 JOURS / SEM EN ENTREPRISE**

**DELEGUÉ À LA TUTELLE DURANT LA  
FORMATION**

**EFP : CENTRE FORMATION À UCCLE**

**MAINTIENT LES ALLOCATIONS  
FAMILIALES ET LA MUTUELLE**

**CERTIFICATION SPECIFIQUE AUX  
CLASSES MOYENNES, HOMOLOGUÉ  
PAR LA FWB**

# 06

## Liens utiles



Voici quelques adresses qui pourraient t'être utiles :

Génially - outil en ligne



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





## **Centres P.M.S Libres à Woluwe**

Place de l'Alma, 3 bte 9

1200 Bruxelles

02/896.54.40

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

