

# GRILLES HORAIRES

<b>2<sup>e</sup> degré.....</b>	<b>3</b>
<b>3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> enseignement général .....</b>	<b>3</b>
Orientation économique.....	3
Orientation classique.....	3
Orientation arts d'expression.....	4
Orientation langues modernes.....	4
Orientation scientifique.....	5
<b>3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> enseignement technique de transition.....</b>	<b>6</b>
Informatique.....	6
Sciences sociales et éducatives .....	6
<b>3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> enseignement technique de qualification .....</b>	<b>7</b>
Electromécanique.....	7
Gestion .....	7
Techniques sociales et d'animation .....	8
<b>3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> enseignement professionnel de qualification .....</b>	<b>9</b>
Arts appliqués.....	9
Menuisier(ère) d'intérieur et d'extérieur.....	9
Maçon(ne) .....	10
Installateur(trice) électricien(ne) .....	10
Mécanicien(ne) d'entretien automobile .....	11
<b>3<sup>e</sup> degré.....</b>	<b>12</b>
<b>5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> enseignement général .....</b>	<b>12</b>
Orientation classique.....	12
Orientation arts d'expression.....	12
Orientation langues modernes.....	13
Orientation scientifique.....	13
<b>5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> enseignement technique de transition.....</b>	<b>14</b>
Informatique.....	14

Sciences sociales et éducatives .....	14
<b>5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> enseignement technique de qualification .....</b>	<b>15</b>
Electricien(ne) automaticien(ne).....	15
Technicien(ne) de bureau.....	16
Techniques sociales .....	17
<b>5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> enseignement professionnel de qualification .....</b>	<b>18</b>
Assistant(e) en décoration .....	18
Menuisier(e) d'intérieur et d'extérieur .....	18
Maçon(ne) .....	19
Installateur(trice) électricien(ne) .....	19
Mécanicien(ne) d'entretien automobile .....	20
<b>7<sup>e</sup> année préparatoire à l'enseignement supérieur en sciences .....</b>	<b>21</b>
<b>Enseignement en alternance (7<sup>e</sup> année) .....</b>	<b>22</b>
Techniques spécialisées de décoration .....	22
Agencement d'intérieur .....	22
Techniques spécialisées en construction – gros œuvre .....	22
Maintenance d'équipements techniques .....	23
Electricité de l'automobile .....	23

## 2<sup>e</sup> degré

### 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> enseignement général

#### Orientation économique

	GRILLE 1	GRILLE 2	GRILLE 3
	Sciences économiques	Sciences économiques Langues	Sciences économiques Sciences
Français	5	5	5
Mathématique	5	5	5
LM1 Anglais/Néerlandais	4	4	4
LM2 Anglais/Néerlandais	0	4	0
Histoire	2	2	2
Géographie	2	2	2
Sciences	3	3	5
Education physique	2	2	2
Religion catholique	2	2	2
Sciences économiques	4	4	4
<b>Total hebdomadaire</b>	<b>29 h</b>	<b>33 h</b>	<b>31 h</b>

L'option sciences économiques intéresse particulièrement les élèves sensibles aux problèmes d'actualité et curieux de comprendre les événements qui font notre vie quotidienne. Les élèves acquièrent un vocabulaire économique, social et juridique afin de mieux comprendre le fonctionnement de l'économie. Ils analysent le comportement de l'homme en tant qu'agent consommateur et producteur. Ils sont initiés à la comptabilité.

#### Orientation classique

	GRILLE 4	GRILLE 5	GRILLE 6
	Latin	Latin Langues	Latin Sciences
Français	5	5	5
Mathématique	5	5	5
LM1 Anglais/Néerlandais	4	4	4
LM2 Anglais/Néerlandais	0	4	0
Histoire	2	2	2
Géographie	2	2	2
Sciences	3	3	5
Education physique	2	2	2
Religion catholique	2	2	2
Latin	4	4	4
<b>Total hebdomadaire</b>	<b>29 h</b>	<b>33 h</b>	<b>31 h</b>

Le latin vous permet de mieux vous armer pour aborder l'ensemble de votre formation générale: enrichissement du vocabulaire, maîtrise de la grammaire et de l'orthographe, sens de l'analyse, ...

## Orientation arts d'expression

	GRILLE 7	GRILLE 8	GRILLE 9
	Ardex	Ardex Langues	Ardex Sciences
Français	5	5	5
Mathématique	5	5	5
LM1 Anglais/Néerlandais	4	4	4
LM2 Anglais/Néerlandais	0	4	0
Histoire	2	2	2
Géographie	2	2	2
Sciences	3	3	5
Education physique	2	2	2
Religion catholique	2	2	2
Arts d'expression	4	4	4
<b>Total hebdomadaire</b>	<b>29 h</b>	<b>33 h</b>	<b>31 h</b>

Au 2<sup>e</sup> degré, l'option « Ardex » aborde les bases des différents langages : verbal, corporel, musical et plastique et éveille la sensibilité esthétique, la créativité, la culture et l'épanouissement personnel.

## Orientation langues modernes

	GRILLE 10	GRILLE 11	GRILLE 12	GRILLE 13	GRILLE 14
	Langues	Langues Ardex	Langues Sciences	Langues Latin	Langues Sciences éco.
Français	5	5	5	5	5
Mathématique	5	5	5	5	5
LM1 Anglais/Néerlandais	4	4	4	4	4
LM2 Anglais/Néerlandais	4	4	4	4	4
Histoire	2	2	2	2	2
Géographie	2	2	2	2	2
Sciences	3	3	5	3	3
Education physique	2	2	2	2	2
Religion catholique	2	2	2	2	2
Arts d'expression	0	4	0	0	0
Latin	0	0	0	4	0
Sciences économiques	0	0	0	0	4
<b>Total hebdomadaire</b>	<b>29 h</b>	<b>33 h</b>	<b>31 h</b>	<b>33 h</b>	<b>33 h</b>

L'importance de l'étude des langues modernes n'est plus à démontrer dans notre pays qui s'insère dans un contexte européen de plus en plus large. L'étude des langues est un tremplin permettant de mieux comprendre et rencontrer d'autres cultures.

## Orientation scientifique

	GRILLE 15	GRILLE 16	GRILLE 17	GRILLE 18
	Sciences Ardex	Sciences langues	Sciences Latin	Sciences Sciences éco.
Français	5	5	5	5
Mathématique	5	5	5	5
LM1 Anglais/Néerlandais	4	4	4	4
LM2 Anglais/Néerlandais	0	4	0	0
Histoire	2	2	2	2
Géographie	2	2	2	2
Sciences	5	5	5	5
Education physique	2	2	2	2
Religion catholique	2	2	2	2
Ardex	4	0	0	0
Latin	0	0	4	0
Sciences économiques	0	0	0	4
<b>Total hebdomadaire</b>	<b>31 h</b>	<b>31 h</b>	<b>31 h</b>	<b>31 h</b>

La vie quotidienne dans la société du 21<sup>e</sup> siècle est à ce point influencée par les sciences et techniques que tout citoyen, quel que soit son niveau social, doit pouvoir accéder à des savoirs scientifiques actualisés et être capable de raisonner de façon adéquate.

## 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> enseignement technique de transition

### Informatique

	GRILLE 19	
	3 <sup>e</sup>	4 <sup>e</sup>
Français	5	5
Mathématique	5	5
LM1 Anglais/Néerlandais	4	4
Histoire	2	2
Géographie	2	2
Sciences	3	3
Education physique	2	2
Religion catholique	2	2
Informatique	4	4
Exploitation de logiciels	4	4
<b>Total hebdomadaire</b>	<b>33 h</b>	<b>33 h</b>

Cette option permet aux élèves d'accéder à l'enseignement supérieur de type long (universitaire) ou de type court (bachelor). Elle s'adresse à tous ceux et celles qui veulent développer la logique, l'analyse, le raisonnement, la méthode, la patience, la persévérance en pratiquant l'informatique « intelligente ».

### Sciences sociales et éducatives

	GRILLE 20	
	3 <sup>e</sup>	4 <sup>e</sup>
Français	5	5
Mathématique	5	5
LM1 Anglais/Néerlandais	4	4
Histoire	2	2
Géographie	2	2
Sciences	3	3
Education physique	2	2
Religion catholique	2	2
Biologie humaine	2	2
Initiation à la psychologie	2	2
Expression orale	2	2
Techniques d'expression	2	2
<b>Total hebdomadaire</b>	<b>33 h</b>	<b>33 h</b>

L'option « sciences sociales et éducatives » prépare aux études supérieures à caractère social, psychologique ou pédagogique.

## 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> enseignement technique de qualification

### Electromécanique

	GRILLE 21	
	3 <sup>e</sup>	4 <sup>e</sup>
Français	4	4
Mathématique	4	4
LM1 Anglais	3	3
Formation hist. et géog.	2	2
Formation scientifique	2	2
Education physique	2	2
Religion catholique	2	2
CT Mécanique	3	3
CT Electricité	3	3
TP Mécanique	4	0
TP Electricité	4	4
TP Electromécanique	0	4
<b>Total hebdomadaire</b>	<b>33 h</b>	<b>33 h</b>

CT = cours techniques

TP = travaux pratiques

Cette option prépare à des études supérieures en relation avec la mécanique et l'électricité intégrées (automation) et dans lesquelles se mêlent les savoirs, savoir-faire et savoir-être de l'électromécanicien.

### Gestion

	GRILLE 22	
	3 <sup>e</sup>	4 <sup>e</sup>
Français	4	4
Mathématique	2 ou 4	2 ou 4
LM1 Anglais	3	3
Formation hist. et géog.	2	2
Formation scientifique	2	2
Education physique	2	2
Religion catholique	2	2
Economie de l'entreprise	4	4
Techniques d'accueil, ...	3	3
Bureautique	4	4
LM2 Néerlandais	3	3
<b>Total hebdomadaire</b>	<b>31/33 h</b>	<b>31/33 h</b>

Le 2<sup>e</sup> degré gestion a pour objectif de développer les compétences de base en comptabilité, bureautique et favorise les échanges en langues étrangères. Les apprentissages sont orientés vers le monde de l'entreprise.

## Techniques sociales et d'animation

	GRILLE 23	
	3 <sup>e</sup>	4 <sup>e</sup>
Français	4	4
Mathématique	2 ou 4	2 ou 4
LM1 Anglais	3	3
Formation hist. et géog.	2	2
Formation scientifique	2	2
Education physique	2	2
Religion catholique	2	2
Expression communic.	4	4
Initiation à la vie prof. ...	2	3
Français: communic.	2	2
Art culinaire	2	2
Enquêtes, visites, ...	2	2
Alimentation et hygiène	2	3
<b>Total hebdomadaire</b>	<b>31/33 h</b>	<b>33/35 h</b>

Découvrir et se situer dans la complexité des structures de la société et du monde dans lequel nous vivons et permettre à l'élève d'analyser, de s'exprimer et de développer des qualités telles que la capacité critique, ou encore la communication sous différentes formes d'expression.



## 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> enseignement professionnel de qualification

### Arts appliqués

	GRILLE 24	
	3 <sup>e</sup>	4 <sup>e</sup>
Français	4	4
Mathématique	2	2
LM1 Anglais	2	2
Formation hist. et géog.	2	2
Formation scientifique	2	2
Education physique	2	2
Religion catholique	2	2
Création	3	3
Dessin d'observation	3	3
Volume	2	2
Graphisme	2	2
Histoire de l'art	2	2
Education plastique	4	4
<b>Total hebdomadaire</b>	<b>32 h</b>	<b>32 h</b>

Cette formation offre une grande ouverture à l'art et aux références culturelles et médiatiques. Elle assure un développement sensible, pratique, technique et intellectuel : elle aborde la création et l'analyse artistique d'une façon concrète et perceptuelle.

### Menuisier(ère) d'intérieur et d'extérieur

	GRILLE 25	
	3 <sup>e</sup>	4 <sup>e</sup>
Français	4	4
Mathématique	2	2
LM1 Anglais	2	2
Formation hist. et géog.	2	2
Formation scientifique	2	2
Education physique	2	2
Religion catholique	2	2
CT Menuiserie	4	4
TP Menuiserie	12	12
<b>Total hebdomadaire</b>	<b>32 h</b>	<b>32 h</b>

CT = cours techniques

TP = travaux pratiques

Les apprentissages visent à rendre l'élève capable de réaliser, à terme, un châssis de fenêtre à triple frappe à un ou deux ouvrants, des portes intérieures et extérieures, du mobilier, ...

## Maçon(ne)

	GRILLE 26	
	3 <sup>e</sup>	4 <sup>e</sup>
Français	4	4
Mathématique	2	2
LM1 Anglais	2	2
Formation hist. et géog.	2	2
Formation scientifique	2	2
Education physique	2	2
Religion catholique	2	2
CT Construction	4	4
TP Construction	12	12
<b>Total hebdomadaire</b>	<b>32 h</b>	<b>32 h</b>

CT = cours techniques

TP = travaux pratiques

Le programme permet à l'élève d'exercer, dès le début de formation, des opérations d'un chantier : pose d'un système d'égouttage et de drainage, mi-briques et coffrage, maçonnerie en demi-brique et en appareil croisé des murs pleins et creux en briques ordinaires, ...

## Installateur(trice) électricien(ne)

	GRILLE 27	
	3 <sup>e</sup>	4 <sup>e</sup>
Français	4	4
Mathématique	2	2
LM1 Anglais	2	2
Formation hist. et géog.	2	2
Formation scientifique	2	2
Education physique	2	2
Religion catholique	2	2
CT Electricité	6	6
TP Electricité	10	10
<b>Total hebdomadaire</b>	<b>32 h</b>	<b>32 h</b>

CT = cours techniques

TP = travaux pratiques

L'option vise à asseoir les bases fondamentales de l'électricité, de la technologie, du dessin et des travaux pratiques. La lecture des plans électriques sera souvent le point de départ de situations d'apprentissage. Au terme de la 4<sup>e</sup>, l'élève sera capable de réaliser une installation électrique en apparent ou en encastré et de réaliser les plans réglementaires.

## Mécanicien(ne) d'entretien automobile

	GRILLE 28	
	3 <sup>e</sup>	4 <sup>e</sup>
Français	4	4
Mathématique	2	2
LM1 Anglais	2	2
Formation hist. et géog.	2	2
Formation scientifique	2	2
Education physique	2	2
Religion catholique	2	2
CT Mécanique	4	4
TP Mécanique	12	12
<b>Total hebdomadaire</b>	<b>32 h</b>	<b>32 h</b>

CT = cours techniques

TP = travaux pratiques

La 3<sup>e</sup> année vise à acquérir les bases en mécanique polyvalente au travers des techniques d'usinage, soudage et ajustage montage.

Le mécanicien d'entretien automobile réalisera en 4<sup>e</sup> des opérations telles que le contrôle des véhicules, certains réglages, quelques remplacements liés aux entretiens, la préparation au contrôle technique.

## 3<sup>e</sup> degré

### 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> enseignement général

#### Orientation classique

	GRILLE 29	GRILLE 30	GRILLE 31	GRILLE 32
	Latin	Latin Math	Latin Sciences	Latin – Math Sciences
Français	4	4	4	4
Mathématique	4	6	4	6
LM1 Anglais/Néerlandais	4	4	4	4
LM2 Anglais/Néerlandais	0 ou 4	0 ou 4	0 ou 4	0
Formation historique	2	2	2	2
Formation géographique	2	2	2	2
Sciences	3	3	6	6
Education physique	2	2	2	2
Religion catholique	2	2	2	2
Latin	4	4	4	4
AC Français	0 ou 2	0	0 ou 2	0
AC Espagnol	0 ou 2	0 ou 2	0	0
<b>Total hebdomadaire</b>	<b>Minimum obligatoire : 28 h</b>		<b>Maximum autorisé : 34 h</b>	

AC = activité complémentaire

#### Orientation arts d'expression

	GRILLE 33	GRILLE 34	GRILLE 35
	Ardex	Ardex Langues	Ardex Sciences
Français	4	4	4
Mathématique	4	4	4
LM1 Anglais/Néerlandais	4	4	4
LM2 Anglais/Néerlandais	0	4	0
Formation historique	2	2	2
Formation géographique	2	2	2
Sciences	3	3	6
Education physique	2	2	2
Religion catholique	2	2	2
Arts d'expression	4	4	4
AC Français	0 ou 2	0 ou 2	0 ou 2
AC Espagnol	0 ou 2	0 ou 2	0
<b>Total hebdomadaire</b>	<b>Minimum obligatoire : 28 h Maximum autorisé : 34 h</b>		

## Orientation langues modernes

	GRILLE 36	GRILLE 37	GRILLE 38
	Langues	Langues Sciences - Math	Langues Sciences
Français	4	4	4
Mathématique	4 ou 6	6	4
LM1 Anglais/Néerlandais	4	4	4
LM2 Anglais/Néerlandais	4	4	4
Formation historique	2	2	2
Formation géographique	2	2	2
Sciences	3	6	6
Education physique	2	2	2
Religion catholique	2	2	2
AC Français	0 ou 2	0	0 ou 2
AC Anglais	0 ou 2	0 ou 2	0 ou 2
AC Espagnol	0 ou 2	0	0
PS Math	0 ou 2	0 ou 2	0
PS Sciences	0	0 ou 1	0 ou 1
<b>Total hebdomadaire</b>	<b>Minimum obligatoire : 28 h Maximum autorisé : 34 h</b>		

## Orientation scientifique

	GRILLE 39	GRILLE 40	GRILLE 41	GRILLE 42
	Sciences Math	Sciences Math - Langues	Sciences Langues	Sciences Math - Latin
Français	4	4	4	4
Mathématique	4 ou 6	6	4	6
LM1 Anglais/Néerlandais	4	4	4	4
LM2 Anglais/Néerlandais	0	4	4	0
Formation historique	2	2	2	2
Formation géographique	2	2	2	2
Education physique	2	2	2	2
Religion catholique	2	2	2	2
Sciences	6	6	6	6
Latin	0	0	0	4
AC Anglais	0 ou 2	0 ou 2	0 ou 2	0
AC Français	2 ou 0	0	0 ou 2	0
PS Math	0 ou 2	0 ou 2	0	0
PS Sciences	0 ou 1	0 ou 1	0 ou 1	0
<b>Total hebdomadaire</b>	<b>Minimum obligatoire : 28 h</b>		<b>Maximum autorisé : 34 h</b>	

AC = activité complémentaire

PS = préparation aux études supérieures

## 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> enseignement technique de transition

### Informatique

	GRILLE 43	
	5 <sup>e</sup>	6 <sup>e</sup>
Français	4	4
Mathématique	4 ou 6	4 ou 6
LM1 Anglais/Néerlandais	4	4
Formation historique	2	2
Formation géographique	2	2
Sciences	3	3
Education physique	2	2
Religion catholique	2	2
Informatique	2	0
Programmation - Langages	2	4
Systèmes d'exploitation et logiciels	2	2
Multimédia	2	2
<b>Total hebdomadaire</b>	<b>31/33 h</b>	<b>31/33 h</b>

Cette option permet aux élèves d'accéder à l'enseignement supérieur de type long (universitaire) ou de type court (bachelor). Elle s'adresse à tous ceux et celles qui veulent développer la logique, l'analyse, le raisonnement, la méthode, la patience, la persévérance en pratiquant l'informatique « intelligente ».

### Sciences sociales et éducatives

	GRILLE 44	
	5 <sup>e</sup>	6 <sup>e</sup>
Français	4	4
Mathématique	2 ou 4	2 ou 4
LM1 Anglais/Néerlandais	4	4
Formation historique	2	2
Formation géographique	2	2
Sciences	3	3
Education physique	2	2
Religion catholique	2	2
Biologie orientée	2	2
Psychopédagogie	2	2
Questions économiques, juridiques, ...	3	3
Expression orale	1	1
Premiers soins/Réanimation	0 ou 1	0
<b>Total hebdomadaire</b>	<b>29/31/32 h</b>	<b>29 ou 31 h</b>

L'option « sciences sociales et éducatives » prépare aux études supérieures à caractère social, psychologique ou pédagogique.

## 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> enseignement technique de qualification

### Electricien(ne) automaticien(ne)

	GRILLE 45	
	5 <sup>e</sup>	6 <sup>e</sup>
Français	4	4
Mathématique	4	4
LM1 Anglais	2	2
Formation historique et géographique	2	2
Formation sociale et économique	2	2
Formation scientifique	2	2
Education physique	2	2
Religion catholique	2	2
Dessin technique	4	4
Electricité	2	2
Laboratoire	4	4
Travaux pratiques	6	6
<b>Total hebdomadaire</b>	<b>36 h</b>	<b>36 h</b>

L'électricien(ne)-automaticien(ne) est capable d'intervenir en toute autonomie sur des systèmes industriels pluri-disciplinaires de commande, de puissance, de régulation et de programmation au niveau de la mise en service, du diagnostic et de la réparation.

Etudes supérieures en relation directe: bachelier en électromécanique, en automation, en informatique industrielle, ...

## Technicien(ne) de bureau

	GRILLE 46	
	5 <sup>e</sup>	6 <sup>e</sup>
Français	4	4
Mathématique	2 ou 4	2 ou 4
LM1 Anglais	4	4
Formation historique et géographique	2	2
Formation sociale et économique	2	2
Formation scientifique	2	2
Education physique	2	2
Religion catholique	2	2
LM2 Néerlandais	2	2
Comptabilité	3	0
Communication	3	0
Outils et applications bureautiques	6	0
Exercices pratiques de secrétariat	0	7
Questions économiques, juridiques, ...	0	3
Activités d'insertion professionnelle	0	2
Premiers soins/Réanimation	1 ou 0	0
<b>Total hebdomadaire</b>	<b>34/35/36 h</b>	<b>34/36 h</b>

La fonction de technicien(ne) de bureau couvre divers métiers administratifs dont les fonctions consistent pour l'essentiel à recueillir, vérifier, trier, saisir, traiter, transformer, présenter des données.

Le(la) technicien(ne) de bureau assure également des fonctions relevant du domaine comptable, particulièrement dans les petites entreprises.

Etudes supérieures en relation directe: bachelier en secrétariat, en comptabilité ou en langues.



## Techniques sociales

	GRILLE 47	
	5 <sup>e</sup>	6 <sup>e</sup>
Français	4	4
Mathématique	2 ou 4	2 ou 4
LM1 Anglais	2	2
Formation historique et géographique	2	2
Formation sociale et économique	2	2
Formation scientifique	2	2
Education physique	2	2
Religion catholique	2	2
Psychologie appliquée	4	4
Formation sociale	4	4
Education à la santé	2	2
Techniques informatiques appliquées	4	4
Enquêtes, visites et séminaire	2	2
Premiers soins/Réanimation	0 ou 1	0
<b>Total hebdomadaire</b>	<b>34/35/36 h</b>	<b>34 ou 36 h</b>

Cette option permettra aux élèves de comprendre et d'analyser la société dans laquelle nous vivons. Ils pourront développer un esprit critique et développer des capacités relationnelles.

Etudes supérieures en relation directe: baccalauréat en pédagogie, baccalauréat infirmier, emplois dans les CPAS, Police, Bpost (CESS requis).

## 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> enseignement professionnel de qualification

### Assistant(e) en décoration

	GRILLE 48	
	5 <sup>e</sup>	6 <sup>e</sup>
Français	4	4
Mathématique	2	2
Formation historique et géographique	2	2
Formation sociale et économique	2	2
Formation scientifique	2	2
Education physique	2	2
Religion catholique	2	2
Connaissance des métiers	1	1
Dessin assisté par ordinateur	2	2
Technologie	2	2
Graphisme	2	2
Croquis	3	3
Connaissance des styles	2	2
Projets	6	6
Connaissance de gestion	2	2
<b>Total hebdomadaire</b>	<b>36 h</b>	<b>36 h</b>

### Menuisier(e) d'intérieur et d'extérieur

	GRILLE 49	
	5 <sup>e</sup>	6 <sup>e</sup>
Français	4	4
Mathématique	2	2
Formation historique et géographique	2	2
Formation sociale et économique	2	2
Formation scientifique	2	2
Education physique	2	2
Religion catholique	2	2
CT Menuiserie	6	6
Travaux pratiques de menuiserie	12	12
Connaissance de gestion	2	2
<b>Total hebdomadaire</b>	<b>36 h</b>	<b>36 h</b>

CT = cours techniques

## Maçon(ne)

	GRILLE 50	
	5 <sup>e</sup>	6 <sup>e</sup>
Français	4	4
Mathématique	2	2
Formation historique et géographique	2	2
Formation sociale et économique	2	2
Formation scientifique	2	2
Education physique	2	2
Religion catholique	2	2
CT Construction	6	6
Travaux pratiques de construction	12	12
Connaissance de gestion	2	2
<b>Total hebdomadaire</b>	<b>36 h</b>	<b>36 h</b>

CT = cours techniques

## Installateur(trice) électricien(ne)

	GRILLE 51	
	5 <sup>e</sup>	6 <sup>e</sup>
Français	4	4
Mathématique	2	2
Formation historique et géographique	2	2
Formation sociale et économique	2	2
Formation scientifique	2	2
Education physique	2	2
Religion catholique	2	2
Traitement de problèmes techniques	6	6
Travaux pratiques d'électricité	12	12
Connaissance de gestion	2	2
<b>Total hebdomadaire</b>	<b>36 h</b>	<b>36 h</b>

## Mécanicien(ne) d'entretien automobile

	GRILLE 52	
	5 <sup>e</sup>	6 <sup>e</sup>
Français	4	4
Mathématique	2	2
Formation historique et géographique	2	2
Formation sociale et économique	2	2
Formation scientifique	2	2
Education physique	2	2
Religion catholique	2	2
Traitement de problèmes techniques	6	6
Travaux pratiques de mécanique auto.	12	12
Connaissance de gestion	2	2
<b>Total hebdomadaire</b>	<b>36 h</b>	<b>36 h</b>

## 7<sup>e</sup> année préparatoire à l'enseignement supérieur en sciences

	GRILLE 53	
		Total
Sciences		18
Biologie	6	
Chimie	6	
Physique	6	
Mathématiques		10
Algèbre et trigonométrie	4	
Analyse	4	
Statistiques	2	
<b>Total hebdomadaire</b>		<b>28 h</b>

La 7<sup>e</sup> « sciences » a pour objectif d'approfondir les connaissances scientifiques et d'améliorer les compétences réelles des étudiants pour aborder des études supérieures avec les meilleures chances de réussite.

En particulier, mais pas uniquement, cette année préparatoire répondra aux nouvelles exigences liées à la réforme des études de médecine, ainsi qu'à la préparation de l'examen d'admission désormais obligatoire et contraignant dans cette faculté.

D'une manière générale, la 7<sup>e</sup> « sciences » permet à un élève diplômé du secondaire de parfaire sa formation dans les sciences et de réviser les mathématiques lorsque l'orientation choisie dans ses études secondaires ne correspond plus à ses aspirations.

## Enseignement en alternance (7<sup>e</sup> année)

2 jours par semaine à l'école (jeudi et vendredi) et 3 jours par semaine en entreprise

### Techniques spécialisées de décoration

	GRILLE 54
	7 <sup>e</sup>
Français	4
Mathématique	2
Formation sociale et économique	2
Formation scientifique	2
Dessin assisté par ordinateur	2
Projets	4
<b>Total hebdomadaire</b>	<b>16 h</b>

### Agencement d'intérieur

	GRILLE 55
	7 <sup>e</sup>
Français	4
Mathématique	2
Formation sociale et économique	2
Formation scientifique	2
Cours techniques	6
<b>Total hebdomadaire</b>	<b>16 h</b>

### Techniques spécialisées en construction – gros œuvre

	GRILLE 56
	7 <sup>e</sup>
Français	4
Mathématique	2
Formation sociale et économique	2
Formation scientifique	2
Cours techniques	6
<b>Total hebdomadaire</b>	<b>16 h</b>

## Maintenance d'équipements techniques

	GRILLE 57
	7 <sup>e</sup>
Français	4
Mathématique	2
Formation sociale et économique	2
Formation scientifique	2
Electricité appliquée	4
Mécanique appliquée	2
<b>Total hebdomadaire</b>	<b>16 h</b>

## Electricité de l'automobile

	GRILLE 58
	7 <sup>e</sup>
Français	4
Mathématique	2
Formation sociale et économique	2
Formation scientifique	2
Laboratoire d'électricité et d'électronique de l'automobile	6
<b>Total hebdomadaire</b>	<b>16 h</b>

UN NUMERO FIGURE AU-DESSUS DE CHAQUE GRILLE HORAIRE. NOTEZ-LE SOIGNEUSEMENT, CE NUMERO VOUS SERA DEMANDE DANS LE FORMULAIRE QUE VOUS COMPLETEZ.