

Grille-horaire

+ OBS en 4GT / OBG en 4TQ et 4P



Vidéo Infor Jeunes : L'orientation dans l'enseignement secondaire

<https://www.youtube.com/watch?v=7WbhvkYmgEI>



Sections	TRANSITION			QUALIFICATION			
Formes	GÉNÉRAL	TECHNIQUE		TECHNIQUE		PROFESSIONNEL	EN ALTERNANCE
	TG	technique TT	artistique TA	technique	artistique	P	CEFA
		TQ					
Cours généraux	4/5	3/4		1/2		1/4	1/5
	Formation optionnelle	1/5 Théorique	1/4 Appliquée		1/2 Théorique et appliquée		3/4 Pratique
3/5 Formation en entreprise							
Périodes /sem	28 à 34			28 à 36			
Diplôme obtenu	CESS			CESS		CESS si 7 ^e P ou art.49	
	/			CQ = certificat de qualification			



Transition générale GT

Qualification technique TQ

Qualification professionnelle P

	Transition générale GT	Qualification technique TQ	Qualification professionnelle P
2^e degré	Latin Sciences Sciences économiques	Electromécanique Gestion	Mécanique polyvalente Services Sociaux
3^e degré	Latin Sciences Sciences économiques	Electricien(ne)- automaticien(ne) Technicien(ne) de bureau	Aide familial(e) 7P Aide soignant(e) Métallier - soudeur / Métallièrè-soudeuse 7P Complément en chaudronnerie

4 GT

Formation commune

- ❖ Religion (2p)
- ❖ Français (5p)
- ❖ Mathématiques (5p)
- ❖ Education physique filles/garçons (2p)
- ❖ Langue moderne I: Néerlandais/ Anglais (4p)
- ❖ Langue moderne II: Anglais/ Néerlandais (4p)
- ❖ Histoire (2p)
- ❖ Géographie (2p)
- ❖ Sciences de base (3p) si pas Sciences (5p)

+ AC Français (1p)

Activités aux choix (4 ou 5p/semaine)

- ❖ Latin (4h)

- ❖ Sciences (5p)
+ informatique (1p)
+ renforcement de la pratique de
laboratoire (1p)

- ❖ Sciences-économique (4h)



4GT Latin

- un cours de **langue** :
objectifs : comprendre un texte, le réexprimer en français, l'expliquer
N.B. : le latin vit toujours à travers le **français**
 - > méthode, précision, analyse, ...
 - > aide pour le vocabulaire l'orthographe, la rédaction, mais aussi pour les langues modernes
- un cours de **culture**, d'**histoire** et d'**art**
par des textes et des recherches sur des **thèmes variés**
 - mythologie : Pandore, le phénix, etc.
 - épisodes de l'histoire romaine : dernier roi, Cléopâtre, ...
 - architecture
 - > comprendre le passé pour expliquer le présent
 - > interpréter des œuvres d'art

4GT Sciences 5p + 1p de laboratoire

Sciences 3p

Physique: optique et mécanique,
Chimie: nomenclature, la matière
et la stœchiométrie,
la thermochimie.
Biologie: le vivant, la cellule,
les divisions cellulaires.
Des laboratoires environ 5 par an.

Sciences 5p + 1p labo.

physique : optique et mécanique
chimie: nomenclature, la matière et la
stœchiométrie,
les gaz et les précipitations
Biologie: le vivant, la cellule les
divisions cellulaires,
les lois de Mendel et l'évolution.
Des laboratoires environ toutes les
deux semaines.

4GT Cours de biologie 5p + 1p de laboratoire

Thèmes abordés en 4GT

La chimie du vivant

La cellule : unité du vivant

Toute cellule provient d'une autre cellule

Transmission, conservation et variabilité de l'information génétique

Le vivant aujourd'hui et hier

Activités liées au cours :

- Dissections
- Expérimentations
- Microscopie
- Sorties dans des laboratoires spécialisés etc.

Informatique

Création numérique et programmation

3GT

1. Les réseaux (d'internet à la maison)
2. Créer une page web : les bases de l'HTML (balises et attributs)

4GT

3. Créer une page Web : HTML & CSS – conception avancée de page web (graphisme)
4. Les bases de la programmation : le langage C – principe algorithmique



4GT Sciences économiques

L'ENTREPRISE

- CREATION D'ENTREPRISE
- GESTION - COMPTABILITE
- ANALYSE DE LA PRODUCTION
- ANALYSE DE LA
STRATEGIE MARKETING
- VISITE D'ENTREPRISE