

Grille-horaire + OBS en 4GT



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			

Offre de l'enseignement secondaire au Collège Abbé Noël

1^{er} degré	Commun 1C 2C 2S	Différencié 1D 2D
	Néerlandais ou Anglais	Anglais

	Transition générale GT	Qualification technique TQ	Qualification professionnelle P
2^e degré	Latin 4p. Sciences 3 ou 5p. Sciences économiques 4p. Néerlandais 2 ou 4 et Anglais 4 Sciences sociales 4p en 3GT .	Électromécanique Gestion	Mécanique polyvalente Services Sociaux
3^e degré	Latin 4p. Sciences 3 ou 6 +1p. Sciences économiques 4p. Math 4 ou 6p. Néerlandais 2 ou 4 et Anglais 4. A.C. Allemand 2p.	Électricien·ne -automaticien·ne· Technicien·ne·de bureau	Métallier - soudeur Complément en chaudronnerie = 7P Aide familial·e· Aide soignant·e = 7P

NOUVEAU !! →

4 GT

Formation commune

- ❖ Religion (2p)
- ❖ Français (5p)
- ❖ Mathématiques (5p)
- ❖ Education physique filles/garçons (2p)
- ❖ Langue moderne I: Néerlandais **2p** ou 4p/
Anglais (4p)
- ❖ Langue moderne II: Anglais/ Néerlandais (4p)
ou A.C. néerlandais (2p) pour les LM1 anglais
- ❖ Histoire (2p)
- ❖ Géographie (2p)
- ❖ Sciences de base (3p) si pas Sciences (5p)

Option de base

- Latin
(4p)
- Sciences (5p)
+ renforcement de la pratique de
laboratoire (1p)
- Sciences économiques
(4p)

Activités au choix (1p)

- Activités physiques et sportives **ou**
Informatique
- + A.C français (1p) (**obligatoire**)



OPTION Latin 4p

- 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

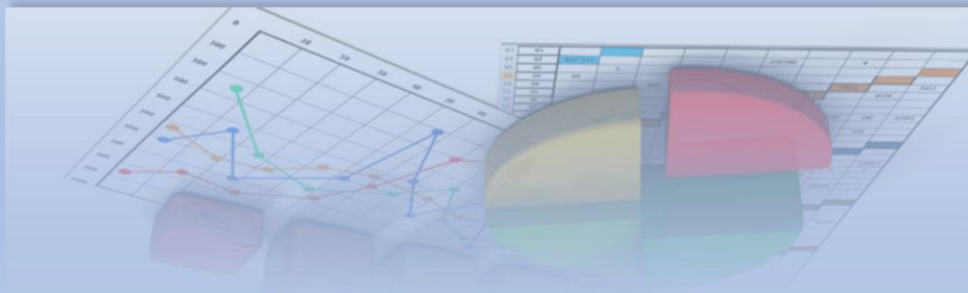
> comprendre le passé pour expliquer le présent

> interpréter des œuvres d'art

OPTION Sciences économiques 4p

L'ENTREPRISE

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



OPTION 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.

OPTION Sciences 5p + 1p de laboratoire

Thèmes abordés en 4GT

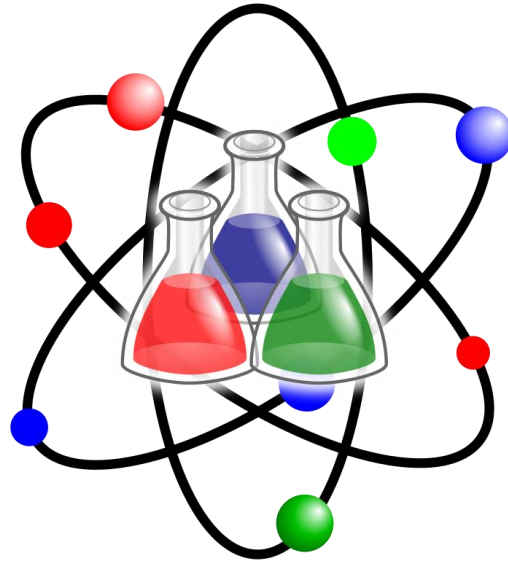
La chimie du vivant

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.

A.C. Informatique 1p

- Création numérique et programmation

- **3GT**

Les réseaux (d'internet à la maison)

Créer une page web : les bases de l'HTML (balises et attributs)

- **4GT**

Créer une page Web : HTML & CSS – conception avancée de page web (graphisme)

Les bases de la programmation : le langage C –principe algorithmique



A.C. Activités physiques et sportives 1p

Renforcement et Perfectionnement
Découvertes et Innovations
Soutien et Remédiation
Projets et Perspectives

Détermination



Goût de l'effort



Performance



Programme :



Habiletés gestuelles

Sports ballons
Sports raquettes
Orientation

....



Coopération Socio-motrice

Vivre ensemble
Fair Play
Citoyenneté

....



Condition physique

Résistance
Endurance
Habitudes de vie saines

....



Découverte Sports nouveaux

Jeux traditionnels
Sports alternatifs
Innovations

....

