

**Grille-horaire et  
options de base/A.C.  
4 GT**





INFOR JEUNES  
BRUXELLES



# Orientation dans l'enseignement secondaire

LIEN vers la vidéo : <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 <sup>e</sup> P ou art.49	
	/			CQ = certificat de qualification			

## Offre de l'enseignement secondaire au Collège Abbé Noël

<b>1<sup>er</sup> degré</b>	<b>Commun 1C 2C 2S</b>	<b>Différencié 1D 2D</b>
	Néerlandais ou Anglais	Anglais

	Transition générale GT	Qualification technique TQ	Qualification professionnelle P
<b>2<sup>ème</sup> degré</b>	Latin 4p. Sciences 3p. ou 5p. Sciences économiques 4p. Néerlandais 4p. <b>et</b> Anglais 4p. Sciences sociales 4p.	3TQ Electromécanique 3TQ Gestion 4TQ Electricien.ne-automaticien.ne 4TQ Technicien.ne de bureau	3P Services Sociaux 3P Mécanique polyvalente 4P Aide familial-e- 4P Métallier.ère – soudeur.euse
<b>3<sup>ème</sup> degré</b>	Latin 4p. Sciences 3p. ou 6p. (+1p.) Sciences économiques 4p. Math 4p. ou 6p. Néerlandais 2p. <b>ou</b> 4p. <b>et</b> Anglais 4p. ➤ Sciences sociales 4p. (sept 2024 en 5GT et sept 2025 en 6GT)	5 et 6 TQ Electricien.ne-automaticien.ne 5 et 6 TQ Technicien.ne de bureau	5 et 6P Aide familial-e- ➤ 7P Aide-soignant-e 5 et 6P Métallier.ère – soudeur.euse ➤ 7P Complément en chaudronnerie

**A partir de 2023-2024, l'apprentissage du métier dans le parcours de l'enseignement qualifiant débute dès la 4<sup>e</sup> année (4TQ à 6TQ ou 4P à 6P).**

# 4 GT

## Formation commune

- Religion (2p)
- Français (5p)
- Mathématiques (5p)
- Education physique filles/garçons (2p)
- Langue moderne I : Néerlandais/Anglais (4p)
- Langue moderne II : Néerlandais/Anglais (4p)
- 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)
- Sciences sociales (4p) 

## Activités au choix

- Activités physiques et sportives (1p)
- Informatique (1p)
- + 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*



- Création d'entreprise
- Gestion - comptabilité
- Analyse de la production
- Analyse de la stratégie marketing
- Visite d'entreprise

# OPTION Sciences sociales 4p

## LES SCIENCES SOCIALES EN 4GT

4 heures/  
semaine



Amener les élèves à prendre conscience des *phénomènes sociaux*  
et à les analyser en utilisant une *démarche scientifique et rigoureuse*.

Pour qui ?

Les curieux

Les esprits critiques  
et d'analyses

Goût pour ***la lecture***

Goût pour ***l'écriture***

Pourquoi ?

Former  
l'intelligence

Construire  
un savoir rigoureux

Devenir  
un citoyen informé

Élaborer  
des réponses personnelles

Comment ?

Faire émerger  
nos représentations 



Élaborer  
une problématique 

- Question de recherche  
- Hypothèses



Travail de recherche



Communication  
de la recherche 

Thématiques

La famille  
Les réseaux sociaux

La justice

La pauvreté

Les migrations

La sécurité sociale

Les Fake News

Le genre

Le système éducatif

Les médias

Les classes sociales

La culture

La publicité...

***...et bien plus encore !***

# 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

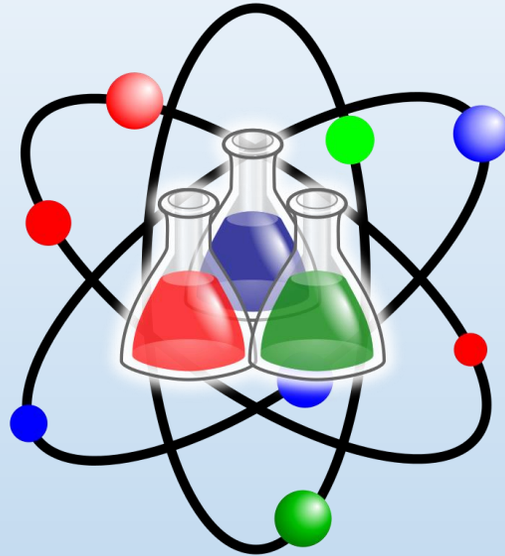
La chimie du vivant

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

....

