

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





INFOR JEUNES  
BRUXELLES

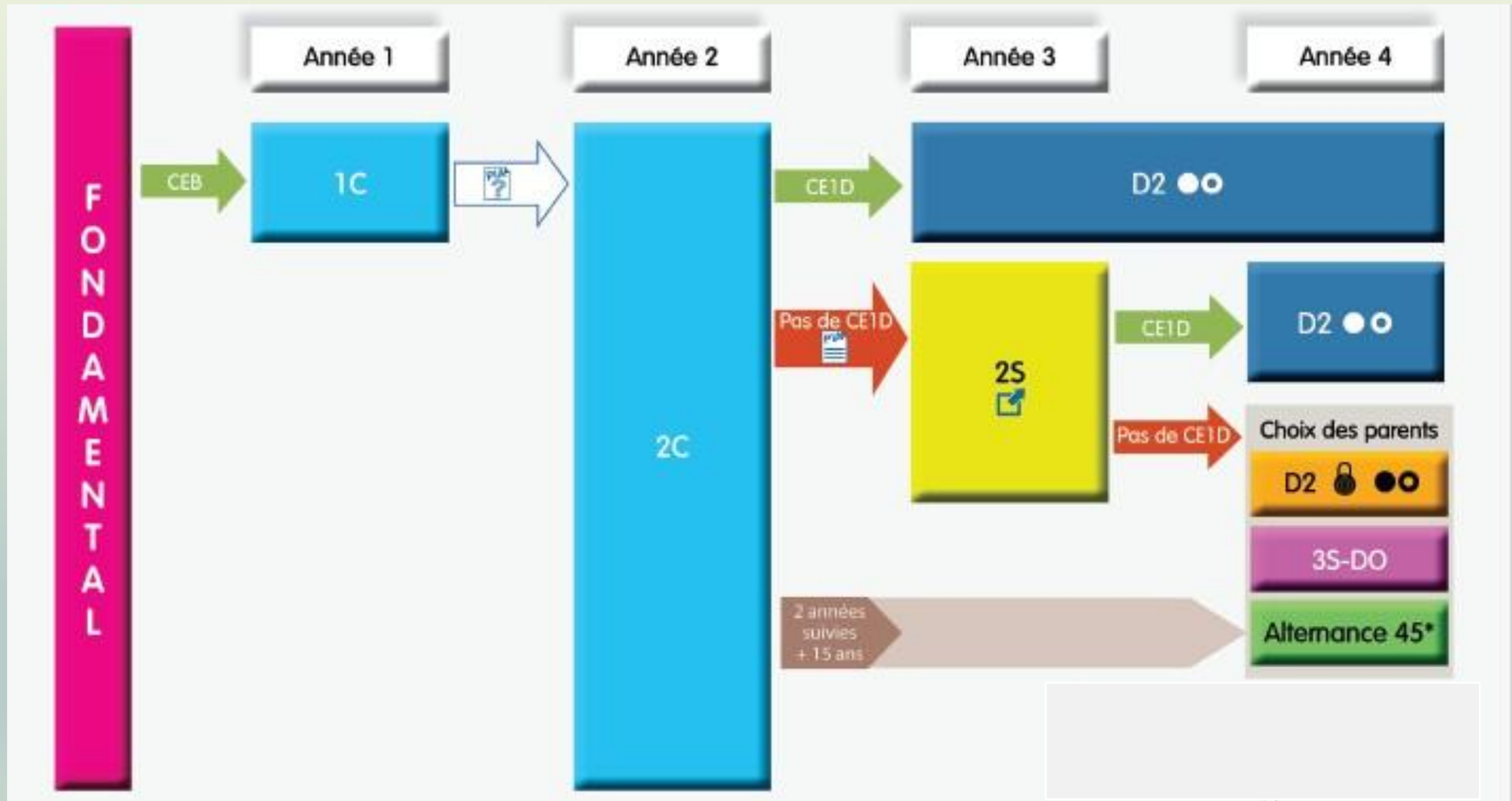


# Orientation dans l'enseignement secondaire

LIEN vers la vidéo : <https://www.youtube.com/watch?v=7WbhvkYmgEI>



# Enseignement secondaire : 1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> degrés



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
							1/5 Pratique
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

	<b>Transition générale GT</b>	<b>Qualification technique TQ</b>	<b>Qualification professionnelle P</b>
<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).

# 3 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)

## Options de base

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

## Activités aux choix

- Informatique (1p)
- Activités physiques et sportives (1p)
  - Éducation artistique (1p)



# OPTION Latin 4p

→ accessible même sans latin en 2C (pas de prérequis)

- 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 5p + 1p de laboratoire

● **Pour qui ?** Cette option peut s'adresser à toi, si tu...

- ❑ t'intéresses au monde des sciences et des technologies
- ❑ es **curieux** du monde qui t'entoure et avides de le comprendre
- ❑ as de bonnes facultés d'abstraction et de raisonnement
- ❑ n'as pas peur de mettre « la main à la pâte »



● **Objectifs :** Le cours de sciences te permettra de :

- ❑ T'approprier les notions et concepts fondamentaux en physique, chimie, biologie
- ❑ Acquérir le processus de la démarche scientifique
- ❑ De devenir un citoyen responsable, critique, capables de comprendre les enjeux et les impacts du développement technoscientifiques
- ❑ De développer des capacités de synthèse et d'analyse

# OPTION Sciences économiques 4p

## Qu'est-ce que l'économie ?

C'est une discipline qui étudie l'activité humaine, c'est-à-dire la production, la distribution, l'échange et la consommation de biens et de services.

## Pourquoi choisir les sciences économiques ?

Deux raisons principales :



Comprendre le monde qui nous entoure. Les sujets économiques sont omniprésents dans les débats de société et dans l'actualité:

- Pouvoir d'achat
- Inflation
- Sanctions économiques
- Sécurité sociale
- Salaire brut ou salaire net ?
- Etc.

La variété des débouchés professionnels:

- Marketing,
- Comptabilité,
- Vente,
- Immobilier,
- Commerce international,
- Etc.

Axé autour des trois grands acteurs de l'économie :



### Les ménages :

- Les salaires (brut/net, indexation, cotisations sociales)
- La consommation responsable
- Les moyens de paiement (virement, domiciliation, ordre permanent,...)
- Les investissements (compte d'épargne, actions, obligations,...)



### L'État :

- La sécurité sociale
- Les impôts
- Les services publics



### Les entreprises :

- Je veux créer mon entreprise (indépendant ou société ?)
- Prix de revient, prix de vente, chiffre d'affaires, bénéfices,...
- La comptabilité
- Le marketing

# OPTION Sciences sociales 4p

## LES SCIENCES SOCIALES EN 3GT



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 !**

# 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. Éducation artistique 1p

- Cette A.C. sera basée sur 5 points (développés au travers de différents projets) :

- ✓ Faire
- ✓ Regarder
- ✓ S'exprimer
- ✓ Connaître
- ✓ Apprécier

- Les projets, organisés par l'enseignant et/ou les élèves, permettront différents développements :
  - ✓ culturels: la découverte et la connaissance de l'art dans son ensemble
  - ✓ personnels: la confiance en soi



# 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**

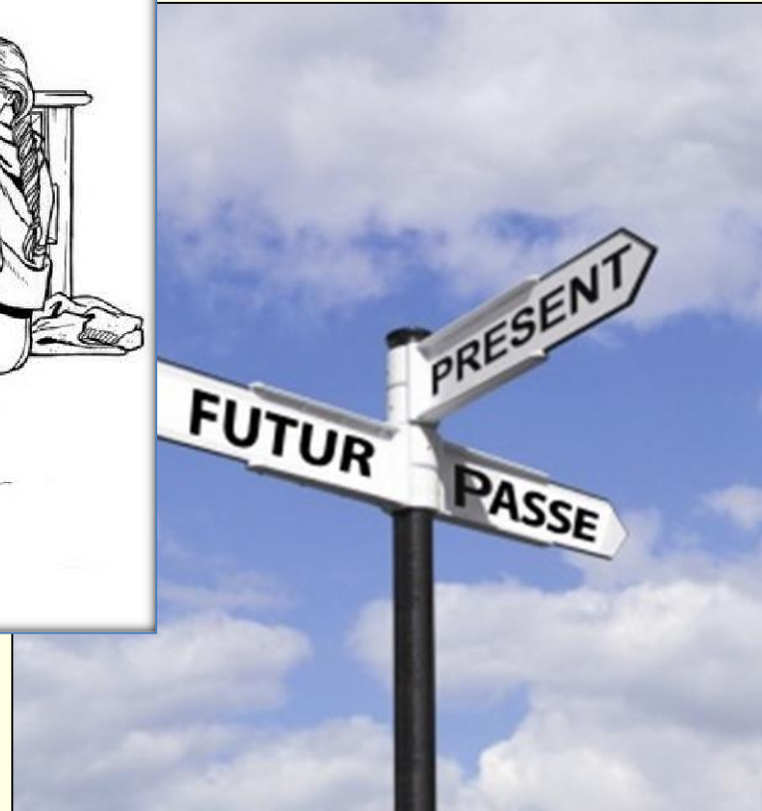
Jeux traditionnels  
Sports alternatifs  
Innovations

....



« Moi, quand je serai adulte,  
je deviendrai... »

« Plus tard, je rêve d'être... »



# S'orienter positivement

**S'orienter ≠ être orienté**



**Travailler un  
projet positif  
d'orientation  
scolaire**

Aides :

- ses parents ;
- son titulaire ;
- un professeur référent ;
- le C.P.M.S. ;
- journée orientation.



# Au Collège...

## AIDE A LA REUSSITE



- ☺ Dispositif RCD (remédiation-consolidation-dépassement) au 1<sup>er</sup> degré
- ☺ Suivi personnalisé pour tous les élèves en intégration
- ☺ Remédiations dans chaque cours et remédiations dans l'horaire en 3GT (langues/math)
- ☺ Plan individualisé d'apprentissage pour certains élèves et aménagements raisonnables pour les élèves à besoins spécifiques
- ☺ Coaching scolaire/méthode en 2<sup>e</sup> : aide au projet personnel
- ☺ Permanence PMS à l'école
- ☺ Etude surveillée facultative de 15h20 à 16h10

## NOS ATOUTS



- ✓ Equipement numérique de qualité
- ✓ Environnement sécurisant et en pleine nature
- ✓ Educateur/éducatrice encadrant chaque niveau
- ✓ Activités culturelles et sportives pour chaque année d'étude
- ✓ Voyages organisés tout au long du parcours scolaire
- ✓ Bibliothèque accessible durant chaque temps de midi
- ✓ Groupes d'éveil à la citoyenneté « Amnesty » et « Colibris »
- ✓ Projets motivants : journée Halloween, bal pour les 2<sup>es</sup>, retraite en 5<sup>e</sup>, tournois sportifs, marche parrainée...

