



Après la 3ème

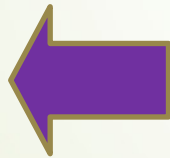




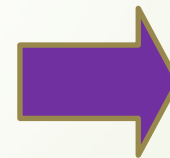
Voie Professionnelle
Au lycée : bac professionnel /CAP



**Voie Générale et
Technologique**



**Que faire en fin de
3ème ?**



**Apprentissage
par alternance**

Comment choisir sa voie ?

Projet Professionnel

Les chefs d'établissement

Se connaître

Compétences

Se faire aider

Se faire aider

BDI/CDI
MIJEC
CIO

Cité des métiers

Goûts

Aptitudes

Professeurs

Parents

**Connaître les différentes voies :
Bien s'informer pour bien choisir**





La Classe de seconde de la Voie Générale et Technologique

Les spécificités de la classe de 2nde

■ **Test de positionnement :**

= test de positionnement en maîtrise de la langue française et en mathématiques, qui permet d'identifier ses acquis et ses besoins.

■ **Accompagnement personnalisé :**

= Chaque lycéen bénéficie d'un accompagnement adapté à ses besoins, notamment pour consolider sa maîtrise de l'expression écrite et orale.

■ **Une aide au choix de l'orientation**

■ **Un enseignement économique obligatoire : 1h30**

■ **Un nouvel enseignement: SNT = Sciences du Numérique et Technologies d'1h30**

ENSEIGNEMENTS	HORAIRE ELEVE
ENSEIGNEMENTS COMMUNS	HORAIRE
Français	4h
Histoire-géographie	3h
LV1 – LV2	5 h 30
Sciences Économiques et Sociales	1 h 30
Mathématiques	4 h
Sciences Physiques et Chimie	3 h
Sciences de la Vie et de la Terre	1h30
Education Physique et Sportive	2 h
Enseignement Moral et Civique	18 heures annuelles
Sciences Numériques et Technologie	1h30
Accompagnement personnalisé	Selon les besoins des élèves
Accompagnement à l'orientation	54 heures selon les besoins et l'organisation de l'accompagnement à l'orientation mis en place dans l'établissement
Heures de vie de classe	10 heures annualisées
Taux horaire minimal = 26H	
Taux horaire maximal = 30h30	

Les options générales

- Langues et cultures de l'Antiquité : Latin
- - Arts : Théâtre
- - LV3 : Russe, Chinois
- Section sportive : équitation, basket, VTT, football...
- = 2 à 3 heures



- Section européenne
- (DNL = discipline non linguistique en Mathématiques, Histoire ou Secourisme)
- Écologie
- -agronomie
- -territoires
- -développement durable



Les options technologiques

Management et
gestion

Santé et social

Biotechnologies

Sciences et
laboratoire

Sciences
l'ingénieur

Arts design

**= 1h30 par
semaine**

La scolarité au lycée général et technologique

- En seconde GT : tronc commun + accompagnement personnalisé (AP) + Options
- En première : tronc commun + 3 spécialités + AP (+ options)
- En terminale : tronc commun + 2 spécialités + AP (+ options)

Les spécialités après la 2nde

- * Arts : Théâtre
- * Biologie, écologie
- * Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques
- * Humanités, littérature et philosophie
- * Langues, littératures et cultures étrangères
- * Mathématiques
- * Numérique et sciences informatiques
- * Physique-chimie
- * Sciences de la vie et de la Terre
- * Sciences de l'ingénieur
- * Sciences économiques et sociales

Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS / PHILOSOPHIE	4 h / -	- / 4 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h 30	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
ENSEIGNEMENT SCIENTIFIQUE	2 h	2 h
	16 h	15 h 30

Enseignements optionnels

> Un enseignement en première
Deux enseignements possibles
en terminale

> Libre choix

> Durée 3 h

Dès la première :

En terminale uniquement :

LANGUE VIVANTE C

ARTS

EPS

LANGUES ET
CULTURES DE
L'ANTIQUITÉ

MATHÉMATIQUES
EXPERTES

MATHÉMATIQUES
COMPLÉMENTAIRES

DROIT ET GRANDS
ENJEUX DU MONDE
CONTEMPORAIN

Enseignements de spécialité

	Au choix 3 spécialités	Au choix 2 spécialités
	Première	Terminale
ARTS	4 h	6 h
BIOLOGIE, ÉCOLOGIE *	4 h	6 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE, GÉOPOLITIQUE ET SCIENCES POLITIQUES	4 h	6 h
HUMANITÉS, LITTÉRATURE ET PHILOSOPHIE	4 h	6 h
LANGUES, LITTÉRATURES ET CULTURES ÉTRANGÈRES	4 h	6 h
LITTÉRATURE, LANGUES ET CULTURES DE L'ANTIQUITÉ	4 h	6 h
MATHÉMATIQUES	4 h	6 h
NUMÉRIQUE ET SCIENCES INFORMATIQUES	4 h	6 h
PHYSIQUE CHIMIE	4 h	6 h
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE	4 h	6 h
SCIENCES DE L'INGÉNIEUR	4 h	6 h **
SCIENCES ÉCONOMIQUES ET SOCIALES	4 h	6 h
	12 h	12 h

* Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole
avec des enseignements optionnels spécifiques

** Avec un complément de 2 h en physique

Les épreuves du baccalauréat

CONTRÔLE CONTINU

40%
de la note finale

60%
de la note finale

ÉPREUVES FINALES

✓ **10%** de la note finale :
bulletins scolaires
de première et de terminale

✓ **30%** de la note finale :
épreuves communes
2 séries en première
1 série en terminale

✓ **1** épreuve anticipée
en première
Français écrit et oral

✓ **4** épreuves finales
en terminale
Enseignements de spécialité (2)
Philosophie
Oral final

Vers le bac : Séries technologiques

ST2S : Sciences et

Technologies de la Santé
et du Social

STL : Sciences et

Technologies de
Laboratoire

STMG : Sciences et

Technologies du
Management et de la
Gestion

TMD : Techniques des

métiers de la musique et
de la danse

STI2D : Sciences et

Technologies de l'Industrie et
du Développement Durable

STAV : Sciences et

Technologies de l'Agronomie
et du Vivant

STHR : Sciences et

Technologies de l'Hôtellerie
et de la restauration

STD2A : Sciences et

Technologies du Design et
des Arts Appliqués

Toutes les séries* Enseignements communs

	Première	Terminale
FRANÇAIS	3 h	-
PHILOSOPHIE	-	2 h
HISTOIRE GÉOGRAPHIE	1 h 30	1 h 30
LANGUE VIVANTE A ET LANGUE VIVANTE B	4 h	4 h
ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	2 h	2 h
MATHÉMATIQUES	3 h	3 h
ENSEIGNEMENT MORAL ET CIVIQUE	18 h / an	18 h / an

* Sauf TDM et STAV

Enseignements optionnels

➤ Au choix en fonction de la série

Enseignements de spécialité

3 spécialités Première

STMG
Sciences
et technologies
du management
et de la gestion

- sciences de gestion et numérique
- management
- droit et économie

ST2S
Sciences
et technologies
de la santé
et du social

- physique chimie pour la santé
- biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales

STHR
Sciences
et technologies
de l'hôtellerie et
de la restauration

- enseignement scientifique alimentation-environnement
- sciences et technologies culinaires et des services
- économie, gestion hôtelière

STI2D
Sciences
et technologies
de l'industrie et
du développement
durable

- innovation technologique
- ingénierie et développement durable
- physique chimie et mathématiques

TMD
Techniques
de la musique
et de la danse

- option instrument
- option danse

STL
Sciences
et technologies
de laboratoire

- physique chimie et mathématiques
- biochimie biologie
- biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

STD2A
Sciences
et technologies
du design et
des arts appliqués

- physique chimie
- outils et langages numériques
- design et métiers d'art

2 spécialités Terminale

- management, sciences de gestion et numérique avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : gestion et finance ; mercatique ; ressources humaines et communication ; systèmes d'information et de gestion
- droit et économie

- chimie, biologie et physiopathologie humaines
- sciences et techniques sanitaires et sociales

- sciences et technologies culinaires et des services, enseignement scientifique, alimentation, environnement
- économie, gestion hôtelière

- ingénierie, innovation et développement durable avec 1 enseignement spécifique choisi parmi : architecture et construction ; énergies et environnement ; innovation technologique et éco-conception ; systèmes d'information et numérique
- physique chimie et mathématiques

- option instrument
- option danse

(Rénovation en cours)

- physique chimie et mathématiques
- biochimie biologie biotechnologie ou sciences physiques et chimiques en laboratoire

- analyse et méthodes en design
- conception et création en design et métiers d'art

STAV Sciences et technologies de l'agronomie et du vivant

(Dans les lycées d'enseignement général et technologique agricole avec des enseignements optionnels spécifiques)

Voie Professionnelle

Envisage de créer
son entreprise

Profil du jeune Souhaite être sur le
terrain.
Les PFMP

Finalités
Insertion professionnelle
ou poursuite d'études

Etudes

Bac Professionnel
3 ans

A besoin de concret

Développer des
compétences
professionnelles

A besoin d'être

rassuré
Des méthodes qui
changent

CAP 2 ans

BEP*
2 ans

* BEP optique, lunetterie

Voie Professionnelle

Des enseignements généraux comme au collège, des enseignements professionnels en atelier et en stage

22 semaines de
PFMP

Evaluation en milieu
professionnel

Evaluation en milieu
professionnel

Des épreuves
ponctuelles et CCF*

BAC PRO

CAP

Toutes les
épreuves en
CCF

12 à 16 semaines de
PFMP

1ère Bac Pro
Certification intermédiaire
BEP ou CAP
Suivant le BAC PRO

(*) CCF ⇒ Contrôle en cours de formation

La Voie Professionnelle

Bac Pro RELATION CLIENTS

Métiers de la
Vente, du
commerce et de
l'accueil



Métiers de la Mode Bac Pro Métiers de la Mode

option Vêtements
(MMV)

La Voie Professionnelle



**Bac pro Métiers de la
Gestion administrative**

La Voie Professionnelle



Lycée St
Joseph
Lamballe

**Métiers de la santé et
du social**

**BAC PRO ASSP
BAC PRO SAPAT**

La Voie Professionnelle

**Métiers de
l'électronique et
de l'énergie**



Métiers du bois

**Métiers de
la
mécanique**



La Voie Professionnelle



**Métiers de
l'horticulture et de
l'environnement**

**Bac Pro
Production Horticole
Travaux Paysagers
Technicien Conseil Vente**

**BAC Pro : Gestion
des Milieux Naturels et de la Faune**

Métiers de l'agriculture

**BAC Pro : Conduite et
Gestion de l'Entreprise Agricole**



La Voie Professionnelle

BAC Professionnel

Métiers de l'hôtellerie et de la
restauration





Les minis-stages

**Participer à des activités
de pratiques
professionnelles**

**Découverte du CAP
ou BAC PRO**

**Conforter ton choix
d'orientation**

**Echanger avec les
enseignants et les élèves**