

# BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

## DEUX ANNÉES POUR PRÉPARER DES ÉTUDES POST-BAC

- ▶ Courtes : BTS, IUT, Licence Professionnelle
- ▶ Longues : Ecoles d'Ingénieurs, Faculté, Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles



## PAR QUELS MOYENS ?

- ▶ Un enseignement de spécialités scientifiques : séances de TP, application de la démarche scientifique
- ▶ Une pédagogie moderne : utilisation d'espaces numériques de travail
- ▶ Un suivi personnalisé, des devoirs surveillés hebdomadaires et des examens blancs trimestriels
- ▶ Un accompagnement personnalisé dans le travail d'études et un accompagnement à l'orientation (mesure phare de la réforme).

## NOS POINTS FORTS

- ▶ Du temps dédié à l'orientation et à l'accompagnement des élèves (en continuité du travail engagé en classe de Seconde).
- ▶ Des heures de soutien organisées pour les élèves volontaires.
- ▶ Une commission d'Action Educative pour aborder des sujets qui touchent les jeunes (sexualité, addictions, gestion du stress, atelier d'expression libre...).
- ▶ Un travail éducatif autour du sport avec des options nombreuses.
- ▶ Une ouverture sur l'international grâce aux projets Erasmus (voyages à l'étranger, échanges avec des lycéens européens de travaux en anglais sur des espaces numériques de travail).
- ▶ Une vie au lycée pour l'apprentissage de l'autonomie et de la solidarité.
- ▶ Des classes à effectifs réduits.

## NOS SPÉCIFICITÉS

- ▶ Un enseignement de spécialité en Biologie – Ecologie (spécificité de l'enseignement agricole, formation ouvrant sur la vie, la nature et l'environnement).
- ▶ Ouverture aux pratiques physiques et sportives : initiation, perfectionnement, préparation et participation aux compétitions (S.E.S., Sections Sportives ou Options).



# BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

Une solide formation qui prépare aux études supérieures courtes et/ou longues.

PROGRAMME horaire / semaine

## ENSEIGNEMENTS COMMUNS

	1 <sup>ère</sup>	Tle
Français	4 h	
Philosophie		4 h
Histoire-Géographie	3 h	3 h
Langues Vivantes A et B	4 h 30	4 h
Enseignement Scientifique	2 h	2 h
Education Physique et Sportive	2 h	2 h
Enseignement Moral et Civique	0 h 30	0 h 30
	16 h	15 h 30

## ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS

	1 <sup>ère</sup>	Tle
Biologie-Ecologie	4 h	*
Physique-Chimie	4 h	
Mathématiques	4 h	
Accompagnement personnalisé et Orientation	54 h année	54 h année

## ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS

Un seul enseignement optionnel en 1<sup>ère</sup>

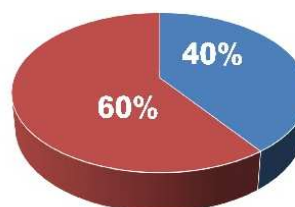
Deux enseignement optionnels maximum en Tle dont celui de 1<sup>ère</sup>

	1 <sup>ère</sup>	Tle
Pratiques Physiques et Sportives	3 h	3 h
Hippologie-Equitation	3 h	3 h
Agronomie Economie Territoires	3 h	3 h
Maths Complémentaires*		3 h

\* recommandé pour les études post-bac scientifiques

\* une doublette parmi le choix suivant :

Biologie-Ecologie / Maths	6 h + 6 h
Biologie-Ecologie / Physique-Chimie	6 h + 6 h
Maths / Physique-Chimie	6 h + 6 h



## MODALITÉS D'OBTENTION DE L'EXAMEN

(mise en œuvre de la réforme)

■ Contrôle Continu ■ Epreuves Terminales

### Contrôle continu

- 10 % de la note finale (bulletins scolaires de 1<sup>ère</sup> et Tle)
- 30 % de la note finale (épreuves communes lors de 2 sessions en 1<sup>ère</sup> et 1 session de Tle).

### Epreuves Terminales

- 2 épreuves anticipées en 1<sup>ère</sup> (Français à l'écrit et à l'oral)
- 4 épreuves en Tle (2 enseignements de spécialité, philosophie et grand oral).