

# BAC TECHNOLOGIQUE STAV PRODUCTIONS ou SERVICES

Après une Seconde Générale et Technologique



DEUX ANNÉES  
POUR PRÉPARER DES ÉTUDES POST-BAC

■ Courtes : BTS, IUT, Licence Professionnelle ...

■ Longues : Ecoles d'Ingénieurs, Faculté ...

## PAR QUELS MOYENS ?

- ▶ Des enseignements communs pour une formation humaniste et scientifique.
- ▶ Un enseignement de spécialité pour une meilleure compréhension des enjeux de notre société (alimentation, environnement, développement du territoire).
- ▶ 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).
- ▶ Des épreuves terminales et en contrôle continu.

## NOS POINTS FORTS

- Du temps dédié à l'orientation et à l'accompagnement des élèves (en continuité du travail engagé en classe de Seconde générale)
- 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 de nombreuses options
- 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 approfondi sur la production agricole ou sur les activités de services
- Une illustration concrète grâce aux visites, interventions, stages et à la conduite de projets en partenariat avec les acteurs du territoire et les professionnels
- Ouverture aux pratiques physiques et sportives : initiation, perfectionnement, préparation et participation aux compétitions (Site d'Excellence Sportive, Sections Sportives ou Options).



# BAC TECHNOLOGIQUE STAV PRODUCTIONS ou SERVICES

*Une solide formation ouverte sur la nature et le vivant  
pour être acteur dans son territoire*



## ENSEIGNEMENTS COMMUNS

PROGRAMME horaire / semaine

Première

Terminale

		Première	Terminale
<b>C<sub>1</sub></b>	Français	3 h 30	
<b>C<sub>2</sub></b>	Langues vivantes	Anglais et Espagnol	3 h 30
<b>C<sub>3</sub></b>	Pratiques Physiques Sportives	2 h	2 h
<b>C<sub>4</sub></b>	Pratiques Mathématiques et Numériques	Mathématiques	3 h
		Informatique	0 h 30
<b>C<sub>5</sub></b>	Culture humaniste et Citoyenne	Philosophie	2 h
		Education Socio-Culturelle	1 h
		Histoire et Géographie	1 h 30
		Education Morale et Civique	0 h 30
Vie de classe		10 h / an	10 h / an
Accompagnement Personnalisé et aide à l'orientation		62 h / an	62 h / an

## ENSEIGNEMENTS DE SPÉCIALITÉS

<b>S<sub>1</sub></b>	Gestion des Ressources et de l'Alimentation	Biologie – Ecologie	2 h 30	2 h 30
		Agronomie	1 h 45	1 h 45
		Physique - Chimie	2 h	2 h
		Equipements	0 h 30	0 h 30
<b>S<sub>2</sub></b>	Territoires et Sociétés	Economie	1 h 30	
		Education Socio-Culturelle	1 h	
<b>S<sub>3</sub></b>	Technologie des Productions ou des Services	Sciences et Techniques	3 h	
<b>S<sub>4</sub></b>	Territoire et Technologies	Sciences et Techniques		3 h
		Economie		1 h 30

## ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS (maximum deux au choix)

Pratiques Physiques et Sportives	3 h	3 h
Hippologie - Equitation	3 h	3 h
Pratiques Professionnelles	3 h	3 h

## STAGES

<b>INDIVIDUEL</b>	En milieu professionnel	5 semaines
<b>COLLECTIFS</b>	Education à la santé et au développement durable	1 semaine
	Etude d'une activité dans un territoire	1 semaine
	Territoire	1 semaine

