

## Technologie des Productions

### DEUX ANNÉES POUR OBTENIR LA CAPACITÉ PROFESSIONNELLE ET POUR PRÉPARER DES ÉTUDES POST-BAC

- ▶ Courtes : BTS (agriculture, environnement, biologie, services), IUT, Licence Professionnelle ...
- ▶ Longues : Ecoles d'Infirmières, 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)
- ▶ 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 ancrée dans son territoire
- ▶ 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)



# BACCALURÉAT TECHNOLOGIQUE STAV Technologie des Productions

Une solide formation ouverte sur la nature et le vivant.

PROGRAMME horaire / semaine

## ENSEIGNEMENTS COMMUNS

Première

Terminale

C <sub>1</sub> Français		3 h 30	
C <sub>2</sub> Langues vivantes	Anglais	3 h 30	3 h 30
	Espagnol	3 h 30	3 h 30
C <sub>3</sub> Pratiques Physiques Sportives		2 h	2 h
C <sub>4</sub> Pratiques Mathématiques et Numériques	Mathématiques	3 h 30	3 h
	Informatique	0 h 30	0 h 30
C <sub>5</sub> Culture humaniste et Citoyenne	Philosophie		2 h 30
	Education Socio-Culturelle	1 h	1 h
	Histoire et Géographie	1 h 30	1 h 30
	Education Morale et Civique	0 h 30	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

S <sub>1</sub> 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 15	2 h 15
	Equipements	0 h 30	0 h 30
S <sub>2</sub> Territoires et Sociétés	Economie	1 h 30	
	Education Socio-Culturelle	1 h	
S <sub>3</sub> Technologie de la Production	Sciences et Techniques	3 h	
S <sub>4</sub> Territoire et Technologies	Sciences et Techniques		3 h 30
	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

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

