

# BAC TECHNO S.T.A.V.

Baccalauréat Technologique  
Première et Terminale

## Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant

Domaine technologique au choix  
proposés au lycée La Germinière :

### Aménagement Production Agroéquipement

Options facultatives :

Hippologie-Équitation  
Section Européenne en langue anglaise



*L'admission se fait après une Seconde  
Générale et Technologique  
Elle est prononcée dans le cadre d'une procédure  
d'affectation académique Éducation Nationale à  
instruire par l'établissement d'origine (une attention  
particulière est portée aux candidatures des élèves  
déjà scolarisés dans l'établissement).  
L'intérêt pour les sciences du vivant devra être réel*

**Préparer des études supérieures (BTS, DUT, Licence pro.)  
dans les domaines de la gestion des ressources  
naturelles, de l'environnement et de l'aménagement  
des espaces, mais aussi, selon l'option, dans les  
domaines des productions animales, végétales ou  
aquacoles.**

### OBJECTIFS

Acquérir les bases nécessaires – savoirs et méthodes de travail – à la poursuite d'études supérieures ; principalement en BTS, DUT et licence professionnelle.

Les secteurs professionnels accessibles en BTSA sont nombreux et permettent d'accéder, selon l'EIL choisi, à des métiers variés :

- Secteur de l'aménagement paysager : technicien paysage en bureau d'études, technicien service espaces verts en collectivité, chef d'équipe...
- Secteur de la gestion et de la protection de la nature : chargé d'études ou de mission en environnement, technicien agroenvironnement, animateur environnement, technicien des parcs régionaux et nationaux...
- Secteur de la gestion forestière : technicien forestier (coopératives, forêts privées, ONF), gestionnaire de propriétés forestières, chef de chantier forestier, technico-commercial négoce du bois...
- Secteur de la gestion de l'eau : technicien bureau d'études, qualité des eaux, conseiller spécialisé (chambre d'agriculture)...
- Secteur des productions animales : exploitant agricole, conseiller agricole, responsable d'élevage, technicien d'élevage, technicien recherche-expérimentation, technicien de prévention, technicien reproduction, technico-commercial
- Secteur des productions végétales (grandes cultures, horticulture, viticulture, arboriculture) : exploitant agricole, conseiller agricole, chef de cultures, technicien semences, technicien recherche-expérimentation, agent de dépôt, technico-commercial.

## CONTENUS

La formation comprend 62 semaines de cours et 8 semaines de stages. L'enseignement est organisé en Modules faisant chacun appel à une ou plusieurs disciplines.

## STAGES

- 3 semaines de stages collectifs (Territoires – Étude d'une activité dans un territoire (selon le domaine technologique choisi) – Éducation à la santé et au développement durable.
- 5 semaines de stages individuels en entreprise ou organisme professionnel (possible à l'étranger)

## HORAIRES HEBDOMADAIRES MOYENS

Disciplines	Cours et TD/TP
<b>Enseignements communs à toute spécialité</b>	
Français (uniquement en 1 <sup>ère</sup> )	3 h 30
Philosophie (uniquement en Terminale)	2 h 00
LVA (Anglais) + LVB obligatoire (Espagnol ou Allemand)	3 h 30
EPS	2 h 00
Mathématiques	3 h 00
Informatique (uniquement en 1 <sup>ère</sup> )	1 h 00
Éducation socioculturelle	1 h 00
Histoire Géographie	1 h 30
Enseignement Moral et Civique	0 h 30
<b>Enseignements de spécialité</b>	
<u>En première</u>	
Gestion des ressources et de l'alimentation	6 h 45
Territoires et sociétés	2 h 30
Technologie (Aménagement, Production, Agroéquipements)	3 h 00
<u>En terminale</u>	
Gestion des ressources et de l'alimentation	6 h 45
Technologie et territoires	4 h 30
<b>Activités complémentaires</b>	
Séquences pluridisciplinaires	
Accompagnement Personnalisé	