

# BAC TECHNO STAV

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



### OBJECTIF :

Le Baccalauréat technologique STAV prépare aux études supérieures, notamment en cycle supérieur court. Il permet également d'intégrer les classes préparatoires aux grandes écoles et donne accès aux études universitaires.

Le bac STAV, ouvert aux élèves issus de seconde générale sensibilise les apprenants aux enjeux sociaux, économiques et environnementaux dans le cadre du développement durable.

La formation permet:

- d'acquérir des bases scientifiques, technologiques, économiques, culturelles et sociales pour la poursuite d'études.
- de développer la capacité à organiser son travail.
- de se constituer une expérience professionnelle et technologique grâce aux stages.

### VOTRE PROFIL

- Avoir un intérêt pour le monde du vivant.
- Avoir une sensibilité aux questions environnementales.
- Avoir une curiosité culturelle et un goût pour l'expérimentation.

### LES DEBOUCHES PROFESSIONNELS

Le BAC Techno STAV prépare à différents métiers dans:

- La gestion de l'environnement
- Les filières de l'agroalimentaire
- Les productions agricoles

**LA BRETONNIERE**  
LYCEE AGRICOLE

Renseignements

Lycée La Bretonnière  
67 rue du Sequioa  
77120 CHAILLY EN BRIE  
01.64.75.87.50



**LES ATOUTS DE LA FORMATION**  
Une formation proche du territoire  
Plusieurs stages en entreprises  
Internat sur place

**DURÉE 2 ans**

# BAC TECHNO STAV

**Sciences et technologies de l'Agronomie et du Vivant**  
**Option production**



## DISPOSITIF D'EVALUATION

La délivrance du diplôme du baccalauréat prend en compte pour 40% le contrôle continu en cours de formation (notes du bulletin scolaire) et pour 60% les épreuves terminales écrites et orales.

## CONTENU DE LA FORMATION

La formation se prépare sur 2 ans avec 8 semaines de stage :

- 5 semaines de stage individuel en entreprise dont 2 sont prises sur les congés scolaires.
- 3 semaines de stages collectifs : une semaine Territoires, une semaine Education à la Santé et au Développement Durable, une semaine d'étude d'une activité au choix de l'équipe enseignante).

Les modules d'enseignements généraux représentent 914h :

- Langue française, littérature et autres arts (le français ne se fait qu'en première avec des épreuves anticipées du bac en fin de 1ère et en terminale, philosophie évaluée en épreuve terminale la 2ème année).
- Langue et cultures étrangères (anglais et espagnol)
- Pratiques physiques, sportives et artistiques
- Pratiques mathématiques et numériques
- Culture humaniste et citoyenneté

Les modules d'enseignements technologiques (715h) :

- Gestion des ressources et de l'alimentation (évalué en épreuve terminale)
  - Territoires et société (en classe de première)
  - Technologie de la production (classe de première)
  - Territoires et Technologie de la production (évalué en épreuve terminale)
- La pluridisciplinarité (155h)  
Accompagnement personnalisé (124h)  
Enseignements optionnels (186h)

## POURSUITE D'ÉTUDES

- Brevets de Technicien Supérieur Agricoles (BTSA) du Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation.
- BTS ou DUT de l'Education Nationale.
- Etudes universitaires longues (licence...)
- Classes Préparatoires ou Grandes Ecoles (TB)

## CONDITIONS D'ACCÈS

Après une classe de seconde générale et technologique avec avis favorable du conseil de classe.  
Un entretien d'orientation et d'information sera obligatoire avant l'admission.



Lycée La Bretonnière  
67 rue du sequoia  
77120 Chailly en Brie  
[www.la-bretonniere.fr](http://www.la-bretonniere.fr)  
0164758750

