

BAC TECHNO STAV

Sciences et technologies de l'Agronomie et du Vivant



Objectifs

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.

Conditions d'accès à la formation

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.

Insertion professionnelle

Le BAC Techno STAV prépare à différents métiers dans:

- La gestion de l'environnement (Gestion et Maitrise de l'Eau, Gestion et Protection de la Nature...)
- Les filières de l'agroalimentaire
- Les filières médico sociales
- Les filières de l'animation et de la communication

Durée de la formation

La formation se déroule sur 2 années scolaires

BAC TECHNO en formation scolaire

Obtention de l'examen

La délivrance du diplôme du baccalauréat prend en compte le contrôle continu en cours de formation sous forme de contrôles certificatifs (40%) et les résultats de l'examen terminal (60%).

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)

Contenu de la formation

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

- 5 semaines en stage individuel en entreprise dont 2 sont prises sur les congés scolaires.
- 3 semaines en stages collectifs: une semaine territoires, une semaine éducation à la santé et au développement durable, une semaine d'étude d'une activité.

Les modules d'enseignements généraux représentent 914h:

- Langue française, littérature et autres arts
- 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 (sur le cycle)
- Territoires et société (en classe de première)
- Technologie de la production (classe de première)
- Territoires et Technologie de la production (classe de terminale)

La pluridisciplinarité (155h)

Accompagnement personnalisé (124h)

Enseignements optionnels (186h)

Les + de l'établissement

- Internat sur place
- Plateaux techniques pour les travaux pratiques
- Association ALESA
- Exploitation agricole

















