

BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant (STAV)

agronomie - alimentation - environnement - territoires

CONDITIONS D'ADMISSION

- Après une classe de seconde générale et technologique sur dossier d'orientation établi par votre lycée
- Entretien d'orientation (sur rendez vous ou lors de notre journée portes ouvertes)

LA FORMATION

Les 3 axes de la formation :

- **Gestion du vivant et des ressources** : Biologie, Agronomie, Zootechnie, Physique, Chimie, Écologie appliquée...
- **Le fait alimentaire, alimentation et santé** : Biologie, Microbiologie, Biochimie, Génie alimentaire, Économie...
- **Territoire et Société** : Histoire, Géographie, Sciences Sociales, Education Socioculturelle...

L'enseignement au Lycée privilégie :

- **L'acquisition d'une culture scientifique, technologique et humaniste,**
- **Le développement des capacités d'analyses, la découverte de l'environnement, l'ouverture aux autres.**

DÉROULEMENT DE LA FORMATION

DURÉE DE LA FORMATION

Le cycle dure 2 ans

OBTENTION DU DIPLÔME

- 40% contrôle certicatif en cours de formation réalisé au lycée.
- 60% examen final en fin de Terminale + épreuve anticipée de français en fin de 1^{ère}

+ APRÈS LE BAC TECHNO



DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Le diplôme du baccalauréat technologique STAV confère la **capacité professionnelle agricole**.

Il prépare aux projets professionnels dans les domaines suivants :

- **Aménagements et Valorisation des Espaces** : études et métiers du paysage, de la forêt, de la gestion et protection de la nature, de l'animation et du tourisme «nature».
- **Technologies de la Production Agricole** : études et métiers se rapportant aux productions végétales et animales, à leur commercialisation, à leur transformation et aux activités de conseil.

POURSUITE D'ÉTUDES

Le baccalauréat technologique STAV prépare à la poursuite d'études dans l'enseignement supérieur court ou long :

- **BTS ou BTSA**
- **Études universitaires courtes (DUT) ou longues (LMD)**
- **Classes préparatoires de l'enseignement supérieur agricole** (la voie Technologie Biologie - TB)



Taux de Réussite à l'Examen (Bac STAV)

Bac Techno Aménagement

2009	2010	2011	2012	2013	2014
93%	62%	90%	84%	88%	96%

Bac Techno Production

2009	2010	2011	2012	2013	2014
80%	81%	94%	84%	88%	91%

ENSEIGNEMENTS DU TRONC COMMUN

- Français - Philosophie : 3h
- Histoire Géographie : 1h45
- Langue Vivante 1 (Anglais, Allemand) et Langue Vivante 2 (Anglais, Allemand, Espagnol) : 2h + 1h30
- Éducation Socio Culturelle : 1h 30
- Sciences Économiques et Sociales : 1h45
- Mathématiques et Informatique : 2h30 + 0h30
- Physique - Chimie : 2h15
- Biologie - Écologie : 2h30
- Sciences et Techniques professionnelles : 1h30 (Agronomie, Zootechnie, Agroéquipement)
- Éducation Physique et Sportive : 2h 30
- Accompagnement Personnalisé : 2h
- Pluridisciplinarité : 2h30

ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUE

Choix entre deux Espaces d'Initiative Locale (EIL) :

- **Aménagement et valorisation des espaces** (3 h / Sem)
Sciences et Techniques des aménagements (aménagements paysagers, forestiers, hydrauliques)
- **Technologies de la production agricole** (3 h / Sem)
Agronomie - Zootechnie - Agroéquipement

STAGES EN MILIEU PROFESSIONNEL

La formation comprend 8 semaines de stages, dont 6 prises sur la scolarité :

- **3 semaines de stage collectif**
stage « territoire, développement, ressources et produits » ;
stage « chantier » ou « production » ; stage « éducation à la santé et au développement durable » ; voyage d'étude
- **5 semaines de stage individuel en milieu professionnel**

ENSEIGNEMENTS FACULTATIFS

Les options peuvent rapporter des points supplémentaires lors du passage de l'examen :

Section européenne



Hippologie/ Equitation



Infos médias



Football



Langue et Culture Régionale



CADRE DE VIE

- Études gratuites (établissement public), bourses nationales
- Pension, Demi-pension, Externat
- Gare SNCF à proximité
- Vie associative développée dans l'établissement (association sportive et association culturelle)
- Une exploitation agricole de 65 Ha au sein de l'établissement.

www.epl67.fr



Lycée d'Enseignement Général et Technologique Agricole d'Obernai (LEGTA)

44, Bd d'Europe - CS 50203
67212 OBERNAI Cedex

Tel : 03 88 49 99 49 - Fax : 03 88 49 99 48
e-mail : legta.obernai@educagri.fr

Site : www.epl67.fr