



Bac technologique STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant



Poursuite d'études

- ✗ BTS de l'Enseignement agricole ou de l'Education Nationale
 - Productions agricoles
 - Transformation agroalimentaire
 - Aménagement du territoire et protection de l'environnement...
- ✗ Classes préparatoires, université
- ✗ DUT (agronomie, biologie)

Un BAC scientifique et technologique, une réponse aux métiers de demain !

Durée de la formation

- ✗ Deux ans avec 5 semaines de stage en entreprise
- ✗ Domaines de spécialisation technologique
 - Productions Agricoles
 - Aménagement et valorisation des espaces

Modalités d'évaluations

- ✓ Epreuve anticipée de Français orale et écrite en classe de Première
- ✓ Contrôle Continu CCF (30%)
- ✓ Contrôle continu Bulletin (10%)
- ✓ Grand Oral Terminal (Epreuve préparé dès la classe de Première)
Présentation d'une situation contextualisée permettant de conduire à un questionnaire et une discussion en lien avec les enjeux de société



Conditions d'accès

- ✗ Après une seconde générale et technologique



Avoir des capacités pour les enseignements généraux et scientifiques. Avoir envie de découvrir les disciplines techniques liées aux sciences agronomiques et à l'écologie !

LYCÉE



Technopôle
Philippe de Vilmorin
CS 40249

55006 BAR-LE-DUC Cédex

www.eplagro55.fr





Bac technologique STAV

Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant



Déroulement de la formation

Une nouvelle architecture pour une formation adaptée :



- ✓ **5 Modules d'enseignements communs, qui comprennent** : Français, philosophie, langues vivantes, mathématiques, technologie de l'informatique et du multimédia, histoire-géographie, éducation morale et civique, Education physique et Sportive et éducation socio-culturelle
- ✓ **Des Modules de spécialités :**
Gestion des ressources et de l'alimentation, Territoires et sociétés, technologies (selon les domaines choisis en classe de première) et Territoires et technologies

Domaines de spécialisation technologique

- Productions Agricoles**
- ◆ Les sciences et techniques agronomiques
 - ◆ Les sciences et techniques zootechniques
 - ◆ Les sciences et techniques de l'agroéquipement
- Aménagement et valorisation des espaces**
- ◆ Aménagements forestiers
 - ◆ Aménagements des travaux paysagers
 - ◆ Aménagements des espaces naturels
 - ◆ Aménagements hydrauliques

OU

- ✓ 155 heures de **pluridisciplinarité**
- ✓ 124 heures **d'accompagnement Personnalisé** pour construire le projet de formation et répondre aux besoins des élèves



- ✓ 5 semaines de stage individuel en entreprise, exploitation agricole ou organisme en lien avec la spécialité choisie
- ✓ 3 semaines de stage collectif :
 - *Stage Territoire, développement, ressources et produits*
 - *Etude d'une activité dans un territoire dans l'option choisie (visites d'entreprises)*
 - *Education à la santé et au développement durable*

✗ Options Facultatives : EPS / Engagement Citoyen

Contact : Standard du Lycée

03.29.79.98.20

Mail : legta.bar-le-duc@educagri.fr

Lycée



Technopôle
Philippe de Vilmorin
CS 40249
55006 BAR-LE-DUC Cédex
www.eplagro55.fr

