

Le BAC STAV (Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant) permet d'acquérir les bases scientifiques et économiques nécessaires à la poursuite d'études supérieures courtes (BTS, DUT) ou longues (Université ou École d'Ingénieurs). Agriculture / Aménagement / Métiers de l'Environnement.

Organisation de la formation et diplôme

- Préparation du diplôme en 2 ans
- 40 % en contrôle continu
- 60 % en examen terminal avec une épreuve anticipée de français en fin de classe de 1^{ère}
- A l'issue du stage individuel, un dossier technologique est présenté et évalué à l'examen.

Les conditions d'admission

Peuvent être admis :

- Les élèves issus de la 2nde Générale et Technologique de
- L'enseignement agricole ou de l'Éducation Nationale admis en 1^{ère},
- Les élèves titulaires d'un BEPA ou BEP sur examen du dossier (très bons résultats)
- Dans le cadre d'un redoublement et après un entretien de motivation
- Les élèves issus d'une 1^{re} Générale ou Technologique de l'Éducation Nationale.



Les études

Français 2h00 • Mathématiques 2h30 • Langue vivante 1 2h00 (Anglais ou Allemand) • Langue vivante 2 1h30 (Anglais ou Allemand ou Espagnol) • Philosophie 1h00 • Histoire-Géographie 1h30 • Biologie-Écologie 2h30 • Physique-Chimie 2h30 • EPS 2h30 • Éducation Socio-Culturelle 1h30 • Informatique 0h30 • Sciences Économiques 1h30 • Sciences et Techniques 6h00 • Espace d'initiative Locales 3h00 • Accompagnement personnalisé 2h00 • Pluridisciplinarité 3h00.

Stages

- 1 semaine de stage collectif dit "stage territoire"
- 1 semaine de stage collectif en lien avec l'EIL (option technologique)
- 1 stage collectif "Éducation à la santé et au Développement Durable"
- 1 stage individuel de 5 semaines en lien avec l'EIL

LEGTA - Lycée d'Enseignement Général et Technologique Agricole

1-3 av d'Urville
57530 Courcelles-Chaussy

legta.metz@educagri.fr
Tél. : 03 87 64 00 17
Fax : 03 87 64 15 25



Région **ALSACE**
CHAMPAGNE-ARDENNE
LORRAINE

