

BAC Technologique Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant



LYCEE PRIVE STE MAURE
105 route de Méry
10150 SAINTE MAURE

☎ 03-25-70-46-80

☎ 03-25-70-46-81

administration.saintemaure@cneap.fr

🌐 www.lyceesaintemaure.fr

Le baccalauréat technologique « Sciences et Technologies de l'Agronomie et du Vivant » (S.T.A.V.) offre 2 spécialités au choix :

↪ Aménagement et Valorisation des Espaces

↪ Technologies de la Production Agricole

Objectifs

Il adresse à des jeunes, **garçons et filles** qui souhaitent :

- **acquérir, développer et maîtriser les bases scientifiques** (biologie, agronomie, zootechnie, environnement, alimentation...) et les raisonnements correspondant aux **métiers de la nature et du vivant** (agriculture, protection de l'environnement, aménagement, eau, gestion des ressources naturelles, agro-alimentaire...).
- **poursuivre des études dans les secteurs de la production agricole, de l'aménagement, de la commercialisation, de la transformation...** (BTSA dans tous les secteurs, IUT, Ecole d'Ingénieur, Université).

Même si ce bac permet d'obtenir la capacité professionnelle agricole à l'exercice du métier d'agriculteur, là n'est pas sa finalité ; en pratique, un complément de formation est utile et opportun.

Organisation des études

- ✦ Les enseignements « communs » assurent une solide culture générale qui intègre la technologie :
 - **les sciences biologiques et la physique chimie** font appel à des démarches d'observation et d'expérimentation sur la matière et le vivant avec des applications en TP et sur le terrain.
 - **les mathématiques** constituent un outil et visent à un niveau permettant la poursuite d'études.
 - **le français, les langues vivantes, l'histoire, l'éducation socio-culturelle**, ces matières favorisent la culture générale et développent la rigueur et l'ouverture d'esprit. Elles renforcent l'expression écrite et orale.
 - **les enseignements de « spécialités » S1 & S2** étudient l'organisation et la dynamique des territoires, abordent l'alimentation, la fabrication des aliments et la transformation des produits agricoles et apportent des connaissances sur la gestion des êtres vivants (animaux, végétaux et agro-systèmes) complété par une approche économique et de gestion.
 - **les enseignements de « spécialités » S3 & S4 :**
 - ✓ **Aménagement et Valorisation des Espaces** appréhendent les réalités technologiques et les enjeux des opérations d'aménagement dans les domaines forestiers, paysagers et l'espace naturel avec le raisonnement du choix des techniques adaptées.
 - ✓ **Technologies de la Production Agricole** appréhendent les réalités technologiques et les enjeux de l'activité agricole (choix des itinéraires techniques, des systèmes d'élevage) avec leur impact sur le milieu.



Inscription :

**A partir de février,
sur entretien avec M. BAK,
Directeur.**

Cette rencontre est utile pour :

- ✓ faire connaissance avec le lycée, préciser son projet personnel et ainsi avoir la meilleure orientation possible,
- ✓ faire le point sur le parcours scolaire réalisé et les résultats obtenus,
- ✓ retirer son dossier d'inscription.

L'admission est prononcée :

- à l'issue d'une **Seconde Générale et Technologique** préparée en lycée de l'Education Nationale ou du Ministère de l'Agriculture, quelles que soient les options choisies.
- à l'issue d'une **Seconde Professionnelle**, avec un bon niveau.

Le lycée accueille des **garçons et des filles en qualité d'externe, demi-pensionnaire ou interne.**

Transport quotidien

Gare de Troyes
Lycée Ste Maure



Organisation des études (suite)

Le choix de ces enseignements prend en compte le projet professionnel de l'élève mais n'est pas déterminant pour l'orientation future.

- **des activités pluridisciplinaires** : approche globale des situations sous forme de cas concrets (culturels ou techniques).

✦ Des enseignements facultatifs peuvent compléter la formation.
(cf. tableau ci-dessous)

Organisation de l'Enseignement

ENSEIGNEMENTS COMMUNS	Horaires
- C1 Français	108h30
- C2 Langues vivantes (anglais + espagnol ou allemand)	108h30
- C3 Education physique et sportive	124h
- C4 Mathématiques TIM	217h
- C5 Education socioculturelle Philosophie Histoire-Géographie	248h
Accompagnement personnalisé	124h
Vie de Classe	9h
ENSEIGNEMENTS DE SPECIALITE	
- S1 Gestion des ressources et de l'alimentation (<i>en première et terminale</i>) * Biologie-Ecologie * STA * Physique-Chimie * STE	418h30
- S2 Territoires et sociétés (<i>uniquement en première</i>) * SESG * ESC	77h30
- S3 Technologie (<i>uniquement en première</i>) * Sciences et techniques du domaine technologique	93h
- S4 Territoires et technologie (<i>uniquement en terminale</i>) * SESG * Sciences et techniques du domaine technologique	139h30
ENSEIGNEMENTS OPTIONNELS	
Pratiques Sportives (Football) Hippologie et équitation	

Examen

- des contrôles en cours de formation (C.C.F.) pour chaque matière organisée par les professeurs au sein de l'Etablissement.
- des épreuves terminales nationales écrites et orales.