

# BTSA

## Agronomie et Cultures Durables



*Cette formation s'adresse aux étudiants qui ont :*

- ↳ *le goût pour les sciences biologiques, l'agronomie, les plantes, les activités en rapport avec l'agriculture, la nature et l'environnement,*
- ↳ *le sens de l'observation, du concret et des relations humaines,*
- ↳ *un diplôme de type : BAC Général – Bac Technologique STAV – BAC Professionnel Conduite et Gestion de l'Exploitation Agricole.*



### Objectifs de la formation

- ↳ elle vise au développement harmonieux de la personne et à une insertion professionnelle réussie à partir d'une formation organisée en modules et domaines (voir matières au verso). L'encadrement sollicite l'initiative et une part de travail personnel importante.
- ↳ elle vise la maîtrise des actions de production, d'expérimentation et de recherche en lien avec les entreprises et les situations de terrain (visites, champs d'essai, stages...) en privilégiant les approches les plus respectueuses de l'environnement (lutte intégrée, agriculture biologique, techniques culturales simplifiées...).
- ↳ elle prépare à l'installation en exploitation agricole par un renforcement en gestion-droit-fiscalité agricoles.
- ↳ elle est conduite par une équipe d'enseignants et de professionnels, ce qui assure une professionnalisation progressive de l'étudiant par l'acquisition de méthodes de travail personnel, le développement du sens des responsabilités et des compétences techniques et humaines.
- ↳ elle développe l'esprit de synthèse entre les différentes disciplines enseignées en plaçant les élèves en situation concrète de diagnostic.
- ↳ elle bénéficie d'un équipement moderne et performant dans un cadre propice aux études : une ferme de haut niveau technique, des salles d'informatique, un laboratoire de biologie et de pédologie, un centre de documentation.
- ↳ elle favorise l'ouverture sur le monde : rencontres, visites, échanges avec des responsables d'organismes et des chefs d'entreprises, voyages d'études en France ou à l'étranger.

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](mailto:administration.saintemaure@cneap.fr)

🌐 [www.lyceesaintemaure.fr](http://www.lyceesaintemaure.fr)

### Débouchés professionnels

- ↳ Chef de culture, second d'exploitation ou responsable d'entreprise agricole,
- ↳ Technicien d'expérimentation,
- ↳ Chef de silo / responsable d'approvisionnement,
- ↳ Technicien conseiller.





## Inscription :

Admission suivant la procédure **parcoursup** sur dossier et entretien.

L'inscription devient définitive après confirmation de la réussite au BAC.

Le lycée accueille des étudiants et des étudiantes en qualité d'externe, demi-pensionnaire ou interne.

### Transport quotidien

Gare de Troyes  
Lycée Ste Maure



## Architecture de la formation

### Domaines du tronc commun :

- **M1 Inscription dans le monde d'aujourd'hui**  
(SES, ESC et Français)
- **M2 Construction du projet personnel et professionnel**  
(EPS, ESC, Gestion et économie)
- **M3 Communication**  
(Documentation, Anglais et ESC)

### Domaines professionnels spécifiques à la spécialité ACD :

- **M4 Conduite de productions au sein d'un système de culture**  
(Agronomie, Bio-éco, Equipement, SES, TIM)
- **M5 Conduite d'expérimentations**  
(Agronomie, Maths)
- **M6 Organisation de l'activité de production**  
(SES, Equipement et Agronomie)
- **M7 Conception de système culture multi-performant**  
(Agronomie et SES)
- **M8 Accompagnement du changement technique**  
(Agronomie, Equipement et SES)

Activités pluridisciplinaires diverses.

Stage : 12 à 16 semaines.

## Examen

Semestrialisation.

100% en contrôle continu en cours de formation tout au long des deux ans du BTSA.



## Poursuite d'études :

- ↳ Enseignement supérieur long : écoles d'ingénieurs (ENSA, ISA, ESIPTA) ou Licences professionnelles,
- ↳ Préparation d'un autre BTSA en 1 an en gardant le bénéfice des modules communs,
- ↳ Certificats de spécialisation (4 à 9 mois) : CS Agent de Collecte et d'Approvisionnement, gestion, informatique, protection des cultures, commercialisation...

## La vie étudiante

- ↳ Au-delà du travail personnel, les étudiants organisent à leur initiative des activités sportives, culturelles ou de loisirs ; ils bénéficient d'un foyer, terrain de sport, gymnase...
- ↳ Bourses de l'enseignement supérieur (procédure sur le site du CROUS).

