

BAC Professionnel Conduite et Gestion de l'Entreprise Agricole

« Grandes Cultures »



Ce secteur offre de réelles opportunités à ceux qui souhaitent conjuguer agronomie, technicité (respecter la structure du sol, planter, semer, fertiliser, protéger les cultures et les récolter...).
En contact direct avec la nature, les élèves devront faire preuve d'esprit d'initiative et de responsabilité.

Un parcours structuré en 3 ans

- ↪ Seconde Professionnelle
- ↪ 1ère Professionnelle
- ↪ Terminale Professionnelle



Avec un double avantage :

- ↪ Favoriser l'insertion professionnelle
*Offrir des chances plus larges d'insertion,
Permettre de mûrir son projet professionnel.*
- ↪ Encourager la poursuite d'études
*Soutenir et renforcer des connaissances
dans les disciplines générales.*

La formation

- 1/3 enseignement professionnel,
- 1/3 enseignement général,
- 1/3 stages en milieu professionnel.



Les atouts :

- ♣ Contrôle continu en cours de formation (50 % de la validation finale),
- ♣ Soutien et renforcement des connaissances,
- ♣ Projets individuels et collectifs d'action professionnelle,
- ♣ Enseignement pluridisciplinaire,
- ♣ Formations concrètes et motivantes,
- ♣ Priorité au développement des compétences,
- ♣ Nombreuses visites de modèle d'exploitation.



Les métiers

Les métiers liés au travail du sol et des plantes sont nombreux et variés :

- ✓ Exploitant agricole
- ✓ Salarié agricole
- ✓ Technicien agricole
- ✓ Conseiller
- ✓ Responsable d'expérimentation
- ✓ Responsable de silo



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



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 de la 3^{ème} du collège ou de la 3^{ème} de l'Enseignement Agricole sur dossier scolaire et sur l'avis favorable de la commission d'orientation.

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

Transport quotidien
Gare de Troyes
Lycée Ste Maure



Programme

Seconde professionnelle Productions		Total heures	Formation en milieu professionnel
Enseignement général		420	4 à 6 semaines dont 3 prises sur la scolarité Autres Modalités pédagogiques
EG1	Interprétation de phénomènes variés à l'aide de démarches et d'outils scientifiques	115	
EG 2	Construction d'une culture humaniste	90	
EG3	Développement d'une identité culturelle ouverte sur le monde	110	
EG4	L'expérience du vivre et de l'agir ensemble dans le respect de l'autre	105	
Enseignement professionnel		345	
EP1	Contexte de l'acte de production	45	
EP2	Les êtres vivants et leur environnement	90	
EP3	Mise en œuvre des opérations techniques : Conduite d'élevages et de cultures	180	
Activités pluridisciplinaires		30	
Enseignements à l'initiative de l'établissement, enseignements individualisés, projet culturel et sportif		90	
Stage collectif : éducation au développement durable/santé (équivalent à une semaine)		30	
Travaux pratiques renforcés (équivalent à une semaine de stage)		30	
Mise à niveau (équivalent à une semaine de stage)		30	

1 ^{ère} et Terminale professionnelle Grandes Cultures		Total heures	Stage(s) en milieu professionnel
Modules d'enseignement général			14 à 16 semaines
MG1	Construction d'un raisonnement scientifique autour des questions du monde actuel		
MG2	L'exercice du débat à l'ère de la mondialisation		
MG3	Construction et expressions des identités culturelles et professionnelles		
MG4	Actions et engagements collectifs dans les situations sociales		
Modules d'enseignement professionnel communs à toutes les options			
MP1	Pilotage de l'entreprise agricole	70	
MP2	Entreprise agricole, marchés et territoires	70	
MP3	Gestion de l'entreprise agricole	112	
MP4	Gestion durable des ressources et agroécosystème	154	
MP5	Conduite d'un processus de production	112	
MP6	Choix, mise en œuvre et maintenance des agroéquipements dans un processus de production	84	
Module "Grandes cultures"			
MP42	Gestion des ressources et agroécosystème	154	
MP52	Conduite d'un processus de production	112	
MAP	Modules d'Adaptation Professionnelle	56	