

Brevet de Technicien Supérieur Agricole Analyse et Conduite de Systèmes d'exploitation (ACSE)

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le BTS Analyse et Conduite des Systèmes d'Exploitation permet aux étudiants d'acquérir ou d'approfondir leurs connaissances en économie et techniques agricoles en vue de gérer une exploitation agricole ou de travailler dans des organismes ou entreprises liés à l'agriculture

Ce diplôme fournit une capacité professionnelle agricole, permettant aux futurs exploitants de bénéficier des aides à l'installation.



MODALITES D'ACCES

Le BTS Analyse et Conduite des Systèmes d'Exploitation est accessible après :

- des baccalauréats généraux (S, ES,...)
- le baccalauréat technologique STAV
- certains baccalauréats professionnels (CGEA, agro-équipements,...)
- d'autres diplômes avec dérogation
- un autre BTS (dispenses d'épreuves)

Procédure : www.admission-postbac.fr

ORGANISATION DE LA FORMATION

MODULES ENSEIGNEMENTS : 1 740 h

(58 semaines sur les 2 années)

**ENSEIGNEMENT
GENERAL**
464 h

**ENSEIGNEMENT
PROFESSIONNEL**
899 h

Module d'initiative locale
116 h

Activités pluridisciplinaires
261h

STAGES

EN

MILIEU PROFESSIONNEL

12 à 16 semaines

(dont 10 prises sur la scolarité)

Le BTS analyse et conduite de système d'exploitation est obtenu pour **50% en épreuves certificatives**, organisées sous la forme de contrôle continu en cours de formation durant les deux années (CCF) et pour **50 % en épreuves terminales** (3 épreuves).

ENSEIGNEMENT

L'enseignement correspond à 29 heures par semaine.

Il permet aux étudiants d'approfondir leurs connaissances en économie et techniques agricoles, de maîtriser les moyens de communication afin d'appréhender de manière globale les systèmes d'exploitation, les problèmes de comptabilité et de gestion d'une entreprise agricole.

Horaires des enseignements sur les deux années :

ENSEIGNEMENT GENERAL

● M21: Organisation économique, sociale et juridique	87 h
● M22: Techniques d'expression, de communication, d'animation et de documentation	174 h
● M23: Langue vivante (anglais)	116 h
● M31: Éducation physique et sportive	87 h

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

● M41: Statistiques	72,5 h
● M42: Technologie de l'informatique et du multimédia	43,5 h
● D32: Politiques agricoles	43,5 h
● D33: Développement local	929 h
● D41: Techniques comptable, gestion et fiscalité	246 h
● D42: Droit de l'exploitation agricole	29 h
● D43: Adaptation aux marchés	58 h
● D44: Méthodes d'approche du fonctionnement de l'EA	29 h
● D45: Dynamique des systèmes agraires	43,5 h
● D46: Sciences agronomiques	101,5 h
● D47: Conduite d'ateliers dans un système de production	159,5 h
● D48: Conduite d'une activité innovante	43,5 h

NOS SPECIFICITES

- **Modules d'initiatives locales :**
 - ✓ Agriculture et occupation du territoire : 58 h
 - ✓ Voyages d'études à l'étranger ou évaluation d'une action de développement agricole ou utilisation de logiciels professionnels : 58 h
- **Stages en milieu professionnel :**
 - ✓ Individuel : 10 semaines en exploitation agricole (*possibilité de stage à l'étranger*)
4 semaines en amont / aval de la production
 - ✓ Collectif : 1 semaine en développement local
1 semaine d'approche globale de l'exploitation
- **Voyage d'étude à l'étranger :** Allemagne, Italie, Espagne (partenariat avec Téruel)
- **Activités pluridisciplinaires** en partenariat avec les professionnels : visites d'exploitations agricoles, salons agricoles, enquêtes sur le terrain, journées techniques, journées témoignages,
- **Insertion professionnelle :** module de technique de recherche d'emploi (marché de l'emploi, lettre de motivation, CV, simulation d'entretien d'embauche,...) en partenariat avec l'APECITA, une association d'anciens chefs d'entreprises et l'amicale des anciens



Poulailler solaire en Allemagne

OUTILS PEDAGOGIQUES

Une exploitation diversifiée avec 4 ateliers de productions animales



Bovin lait : 55 vaches laitières Prim' Holstein
450 000 l de quota laitier et vente directe



Bovin allaitant : 40 vaches limousines
Système naisseur - reproducteurs

Porcin : 80 truies
Naisseur engraisseur



Ovin : 440 brebis limousines
Vente de reproducteurs - estive



POURSUITES D'ETUDES ET DEBOUCHES

A l'issue du BTS ACSE, les étudiants peuvent poursuivre leurs études ou entrer dans la vie active.

Poursuites d'études

Licences professionnelles

Ecole d'ingénieur

Autres BTS,
Certificats de spécialisation

Vie Active

Chef d'exploitation agricole ou Associé d'exploitation
Technicien agricole (chambre d'agriculture, SAFER, DDCSPP, CUMA, coopératives, groupements,...)
Conseiller dans des organismes de développement agricole (banque, mutualité sociale agricole, centre de gestion,...)
Technico-commercial