

AGRICULTURE



# BTSA ACSE

**Analyse Conduite et  
Stratégie de l'Entreprise agricole**

Formation par  
voie scolaire

Diplôme de niveau supérieur permettant de développer l'esprit d'analyse pour s'adapter à des situations professionnelles évolutives. Le BTS ACSE prend en compte l'évolution du monde agricole et l'enseignement de la transition agro-écologique dans tous les secteurs de l'agriculture.

# BTSA ACSE 2 ANS

## CONTENU DE FORMATION

### Matières générales

Commun à tous les BTS  
(bloc scientifique et littéraire)

### Enseignements professionnels

- Économiques : gestion économique, financière, sociale, administrative, juridique et fiscale.
- Techniques : conduites techniques de productions ; diagnostics d'exploitation...

### Activités de découverte sur le terrain

- Études socio et technico-économiques chez les exploitants, comparaison de systèmes.
- Suivi technico-économique de l'exploitation agricole du Campus.
- Visites techniques.
- Voyage d'études.

### Stages obligatoires

14 à 16 semaines **(voir détail via le QR code)**

## ADMISSIONS

Formation ouverte sur dossier (Parcoursup) aux titulaires d'un Bac Technologique, Général ou Professionnel ou d'un Brevet de Technicien Agricole

## DÉBOUCHÉS & ÉTUDES SUP

### Insertion dans la vie professionnelle

Responsable d'une exploitation agricole, Technicien spécialisé lait ou viande, Contrôleur laitier, Inséminateur, Technico-commercial, Contrôleur agricole...

### Poursuites d'études

- Licence professionnelle (Bac +3).
- École d'ingénieur (Bac +5).
- Certificat de Spécialisation.
- Métiers de l'enseignement (Master 2).

## SPÉCIFICITÉS

- Stage à l'étranger obligatoire (4 semaines minimum)

## LES + DU CAMPUS

- Un atelier agroéquipement.
- Une exploitation agricole : vaches laitières en production Bio.
- Des partenariats nombreux et variés.

## DIPLÔME

Obtention avec 100% de Contrôle Continu.

BTS conduit en semestrialisation (sous réserve d'habilitation)

Le BTS ACSE confère la capacité professionnelle agricole (permet de bénéficier des aides publiques à l'installation)

