

# BTS ACSE

## Analyse, Conduite et Stratégie de l'Entreprise agricole



## UNE APPROCHE SYSTÈME DE L'EXPLOITATION AGRICOLE

**OBJECTIFS :** Enseignement qui concilie domaine professionnel et domaine général pour s'ouvrir sur le monde

### VOTRE PROFIL

Vous êtes un étudiant motivé ayant un projet et des intérêts pour le milieu agricole et le territoire rural.

Vous êtes un étudiant qui manifeste ou souhaite acquérir :

- une aisance à communiquer
- une capacité de synthèse des documents
- un goût pour le calcul logique
- une curiosité tournée vers l'innovation technologique

### CONTACTS AVEC LE MILIEU PROFESSIONNEL

- Visites d'entreprises de la filière agricole
- Conférences et intervenants extérieurs
- Stage en exploitation agricole 12 semaines
- Stage en organisme 3 semaines
- Stage d'une semaine dans le cadre du Module d'Initiative Local.

### DÉBOUCHÉS

- Chef d'exploitation
- Gérant ou chef de culture ou d'élevage
- Animateur ou technicien conseil
- Technicien commercial
- Chargé de marché agricole bancaire
- Technicien en expérimentation



**Renseignements :**  
Lycée Agricole Charles Baltet  
Route de Viélines  
10120 SAINT-POUANGE  
Tél. : 03 25 41 64 00  
legta.st-pouange@educagri.fr  
[www.campusterresdelaube.fr](http://www.campusterresdelaube.fr)

## LES ATOUTS DE LA FORMATION

- Une formation proche du territoire
- Nombreuses visites d'exploitations et d'organismes agricoles et para-agricoles



# BTS ACSE

## Analyse, Conduite et Stratégie de l'Entreprise agricole



### AU PROGRAMME

- Réaliser des diagnostics systémiques de l'exploitation agricole
- Conduire ou appuyer la mise en œuvre du système d'exploitation en fonction de la stratégie du chef d'entreprise pour atteindre la triple performance économique, agro écologique, sociétale
- Concevoir un projet : définition, plan d'action, évaluation et régulation
- Communiquer, organiser et encadrer

### DURÉE DE LA FORMATION

2 années d'études

### HORAIRES MOYENS HEBDOMADAIRES

MODULES ET DISCIPLINES	ACSE 1	ACSE 2
<b>M11</b> : accompagnement du projet professionnel	1	1.5
<b>M21</b> : sciences économiques		3
<b>M22</b> : techniques d'expression, de communication, d'animation	1.5	1.5
<b>M22</b> : documentation	1	
<b>M22</b> : français	1	1
<b>M23</b> : langue vivante	2	2
<b>M31</b> : éducation physique et sportive	2	1
<b>M41</b> : mathématiques	2.5	
<b>M42</b> : informatique	0.75	0.75
<b>M51/52</b> : histoire et géographie (diversité des agricultures)	1	
<b>M51/52/55</b> : territoires, filières, produits agricoles et marchés	3	1.5
<b>M53/54/56</b> : gestion et stratégies de l'entreprise	4	5
<b>M57</b> : écologie	1	
<b>M57/58/59</b> : agronomie	4	4
<b>M58/59</b> : zootechnie	3	2.5
Activités pluridisciplinaires	4	5
<b>M71</b> : module d'initiative locale (changements et diversification en milieu rural)	0.75 + 1 semaine	
<b>M71</b> : module d'initiative locale (SIG-GPS)	0.75	0.75



### OBTENTION DE L'EXAMEN

- Contrôle certificatif en cours de formation pour 18 coefficients
- Trois épreuves terminales pour 18 coefficients :
  - expression française et culture socio-économique (6),
  - diagnostic et projets d'entreprise (8),
  - analyse de situations professionnelles vécues (4)

### CONDITIONS D'ACCÈS

- Après le baccalauréat : procédure Parcoursup
- Accessible avec un bac général (spécialités SES, Biologie Ecologie, SVT, Sciences de l'ingénieur, Physique Chimie, Mathématiques), un bac technologique (STAV et STT), un bac professionnel (CGEA, horticulture, agroéquipement)

### POURSUITE D'ÉTUDES

- Licence professionnelle
- Préparation à l'entrée d'une école d'ingénieur agricole
- Certificat de spécialisation
- Deuxième BTSA en 1 an