

# BTS ACSE

ANALYSE, CONDUITE ET STRATÉGIE DE L'ENTREPRISE AGRICOLE  
EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE  
DIPLOME DE NIVEAU 5- SITE COMBOURG

- **Apprentissage** -

La formation permet d'accéder aux métiers de responsable d'exploitation, de technicien conseil en agriculture, de gestionnaire d'une unité d'approvisionnement ou de collecte.

## PROGRAMME DE FORMATION

### ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS

- Gestion-Comptabilité-Fiscalité
- Politiques agricoles-Droit-Marchés
- Conduite d'ateliers de production
- Module d'initiative locale: Agriculture Biologique

### ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- Mathématiques-Informatique
- Communication
- Anglais
- Environnement économique et social
- Éducation Physique et Sportive



Évaluation 50% en contrôle continu et 50 % en examen final  
Si le candidat est titulaire d'un BTS, il sera dispensé des enseignements généraux

\*CHIFFRES SUR SITE CAMPUS MONOD  
\*TAUX D'INSERTION GÉNÉRAL DES STAGIAIRES DU CPESA

[WWW.CAMPUS-MONOD.FR](http://WWW.CAMPUS-MONOD.FR)

## Pré-requis

- Être titulaire d'un diplôme de niveau Bac
- Être âgé.e de plus de 18 ans

## Public visé

- Salariés : contrat d'apprentissage , contrat de professionnalisation



## Pédagogie

- Durée : deux années scolaires
- 20 semaines en centre de formation/an, soit 700 heures, en présentiel
- 27 semaines en entreprise par an
- Rentrée: Septembre

## Admission

- Contact par mail ou téléphone
- Fiche d'inscription, Parcoursup
- Dossier de candidature
- Test d'entrée et entretien
- Aucun frais pédagogique supplémentaire en cas de financement complet de la formation
- Accessible aux personnes en situation de handicap
- Tarifs fournis sur devis

## Poursuite d'étude possible

- Licence professionnelle management des organisations, agronomie,
- Conseil en Agriculture Biologique
- CS Conseiller Technico-Commercial
- CS Production, Transformation et Commercialisation des Produits

## Contacts et Informations

### CPSA de Combourg

Chargée de recrutement  
Avenue des Palmiers  
35270 Combourg  
02 99 73 05 27  
cfppa.combourg@educagri.fr

