



# Brevet de Technicien Supérieur Agricole Analyse, Conduite et Stratégie de l'entreprise Agricole

Niveau terminal d'étude : Bac +2, N° de fiche RNCP 39 836 / NSF 210.

## POURSUITE D'ÉTUDES

- **Licence professionnelle** : Bac +3
- Présentation aux **concours des écoles supérieures**

## DURÉE DE LA FORMATION



- 2 ans / 1740h
- Adaptable en cas de parcours individualisé



## DIPLÔME

Le BTSA ACSE est un diplôme de niveau 5, et repose sur 7 épreuves:

- 2 épreuves nationales terminales qui représentent 50% du total des coefficients.
- 5 épreuves avec des modalités différentes selon que le candidat est en contrôle en cours de formation (CCF). Ces cinq épreuves représentent 50% du total des coefficients.

## INDICATEURS 2025



Satisfaction	Réussite	Insertion M+6
88%	100%	100%

Pour plus d'indicateurs rendez-vous sur <https://www.inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion/accueil>

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS



- Technicien(ne) supérieur(e)
- Exploitant agricole / Responsable d'élevage :  
Chef(fe) de culture
- animateur(trice) ou Conseiller(e) d'organismes  
agricoles
- Contrôleur laitier, de culture, qualité
- Technicien certificateur
- animateur de développement local, territorial,  
de pays
- Chargé(e) de développement
- Technico commercial(e)



## CONDITIONS D'INSCRIPTION

- Pour les apprenants privilégiant un parcours par la voie de l'apprentissage il sera nécessaire de signer un contrat d'apprentissage pour toute la durée de la formation.
- Inscription possible tout au long de l'année.



## PUBLIC ET PRÉREQUIS

Vous devez justifier d'un des niveaux suivants :

- Baccalauréat général ou technologique
- Baccalauréat agricole
- Brevet de technicien agricole
- Diplôme de niveau 3 sur dérogation (CAP...)

Possibilité d'individualisation du parcours (en fonction des acquis et de l'expérience)

## LE PLUS : La possibilité de BI-QUALIFICATION



Vous pouvez compléter votre formation avec les qualifications suivantes :

- Brevet National de Sécurité et de Sauvetage Aquatique (BNSSA)
- Nageur Sauveteur en Mer
- Passage des niveaux de plongée sous-marine
- Activités physiques de pleine nature (APPN)

Site : <https://blogsectionsportive.com/>

### Renseignements et inscriptions

#### Formation par apprentissage :

Secrétariat du CFAA  
Tel : 04.95.77.06.42  
[cfa.sartene@educagri.fr](mailto:cfa.sartene@educagri.fr)

#### Formation initiale scolaire :

Secrétariat de l'EPL  
Tel : 04.95.77.09.76  
[epl.sartene@educagri.fr](mailto:epl.sartene@educagri.fr)

Campus AgriCorsica 'U Rizzanesi  
– Sartè'

Route de Levie  
20100 Sartène

Site: [epl.sartene.educagri.fr](http://epl.sartene.educagri.fr)



## COÛT, ORGANISATION, RÉMUNÉRATION



### Formation initiale scolaire

**Organisation** : 16 semaines de stage sur les 2 ans.

Emploi du temps remis en début d'année.

**Coût** : aucun frais de scolarité.

**Rémunération** : Aucune (hors accord spécifique en stage).

### Formation par apprentissage

**Organisation** : planning et carnet de liaison coordonnant l'alternance entreprise/CFAA remis en début d'année.

formation en entreprise: responsabilité du maître d'apprentissage.

**Coût** : aucun pour l'apprenti.  
7 076€/ an pour le maître d'apprentissage mais tout ou partie est pris en charge par l'OPCO (OCAPIAT, CNFPT, ...).

**Rémunération** : 25% à 100% du SMIC (fonction de votre âge).

## OBJECTIFS



- Réaliser un diagnostic systémique pour le pilotage ou l'appui au pilotage du système d'exploitation
- Conduire ou appuyer la mise en oeuvre du système d'exploitation au regard du diagnostic réalisé et des finalités du chef d'entreprise
- Concevoir et évaluer des projets
- Organiser, encadrer, et communiquer

## CONTENU DE LA FORMATION



### Capacités générales

- S'exprimer, communiquer et comprendre le monde
- Communiquer dans une langue étrangère en mobilisant ses savoirs langagiers et culturels
- Optimiser sa motricité, gérer sa santé et se sociabiliser
- Mettre en oeuvre un modèle mathématique et une solution informatique adaptés au traitement des données

### Capacités professionnelles

- Prendre en compte le contexte pour orienter l'activité agricole
- Assurer la gestion économique, financière et humaine de l'entreprise agricole dans une perspective de durabilité
- Raisonner une stratégie de l'entreprise agricole conciliant compétitivité et respect de l'environnement
- Conduire des systèmes biotechniques dans une perspective de durabilité
- Mobiliser les acquis du technicien supérieur pour faire face à une situation professionnelle

