

# Conduite de Productions en Agriculture Biologique, transformation et commercialisation

*Devenez spécialiste  
du mode de production  
Agriculture Biologique.*

La préparation au Certificat de Spécialisation Conduite de Productions en Agriculture Biologique, transformation et Commercialisation permet au candidat de développer des compétences spécifiques dans le domaine de l'agriculture biologique.

## OBJECTIFS

Produire, transformer et vendre.

Le titulaire d'un CS Conduite de productions en Agriculture Biologique, transformation et commercialisation occupe un emploi d'exploitant agricole, de conjoint d'exploitant, d'associé d'exploitant ou de salarié hautement qualifié.

Il peut exercer son activité dans le domaine de la production (éleveur, maraîcher, encadrant technique, ouvrier spécialisé), dans le domaine des services à l'agriculture (conseiller pour la production AB, auditeur, salarié d'organisme certificateur), les domaines de la transformation et de la commercialisation.

## CONDITIONS D'ADMISSION

Le candidat doit être titulaire d'un diplôme de niveau IV du ministère de l'agriculture au minimum.

D'autres diplômes peuvent être acceptés sur **dérogation de la DRAAF**.



## LES ⊕...

La formation met l'accent sur les compétences professionnelles avec mises en situation dans le cadre de l'entreprise d'apprentissage et de l'exploitation de l'Etablissement certifiée AB (suivi du troupeau caprin, action de promotion « de ferme en ferme », transformation et commercialisation des produits). Les circuits courts et la transformation fermière seront privilégiés.



## CONTENU DE LA FORMATION

**La formation est organisée en 6 modules.**

- Fondements et réglementation de l'AB,
- Adaptation et mise en marché des produits biologiques,
- Conduite technique des productions en AB,
- Analyse technico-économique des productions AB,
- Transformation et Commercialisation des produits AB,
- Etude d'un projet en AB (conversion ou installation)

### mises en situation professionnelles

- Participation à des journées techniques spécifiques sur l'agriculture biologique et ses problématiques (Tech'n'bio),
- Travaux pratiques en centre de formation (transformation fromagère, carnée),
- Valorisation des données de l'exploitation support d'apprentissage,
- Intégration de projets de recherche appliquée (CASDAR),
- Interventions des acteurs de la certification AB (organisme certificateur)

## EVALUATION

**5 épreuves en situation professionnelle pour valider le diplôme** (4UC valable à vie) :

- Organiser un marché de produits AB,
- Suivre et réaliser une production animale et une production végétale conduites en AB,
- Réaliser un diagnostic technico-économique d'une entreprise agricole en AB,
- Réaliser le diagnostic de conversion à l'AB d'une entreprise,
- Transformer et commercialiser un produit AB)

## ORGANISATION DES ÉTUDES

**Durée de la formation :**  
**le CS se prépare sur 1 an**  
**560 heures en centre de formation**

**La formation se déroule en alternance**, avec des périodes en Centre de formation (16 semaines) et en entreprise agricole (36 semaines)

Une attention particulière est portée aux relations «Entreprises-CFA» par un suivi régulier.

**Le diplôme (niveau IV) est délivré par le Ministère de l'Agriculture.** Il est validé par 4 Unités Capitalisables à acquérir dans un délai de 5 ans.

## CONTACT

**Charline ODIN**  
 Coordinatrice du CS AgriBio  
 Charline.odin@edcuagri.fr

**04 77 40 23 00**  
 Campus de St-Genest-Malifaux  
 www.campus-agronova.fr



**Campus Agronova**  
 AGRO • MÉCA • VENTE

