



### Formation itinérante

La formation repose sur un **consortium multi-sites**

La formation est portée par :

- EPLEFPA La Germinière
- Vesoul Agro Campus – EPLEFPA de Vesoul
- Campus Agronova – EPLEFPA de Montbrison
- L'Institut Agro Dijon



AgroCampus –  
CFA La Germinière 72700 Rouillon  
Secrétariat : 02 43 47 07 55  
Cfa.sarthe@educagri.fr

Bachelor agro  
Mention Systèmes Robotiques et Numériques pour  
l'Agriculture  
Diplôme de niveau 6

## Accompagner la révolution numérique et robotique agricole

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Assister le développement, assurer la mise en œuvre et garantir la performance des solutions numériques et robotisées.

### 6 finalités centrales

- choisir et adapter une solution robotisée ou automatisée,
- installer, paramétrer un équipement,
- analyser et optimiser un système de production agricole,
- assurer maintenance et sécurité,
- accompagner les changements dans le cadre des transitions,
- former les professionnels.

### FINALITÉ - EMPLOI

Assistant au développement de systèmes robotisés  
Chargé de projet robotique / automatisme  
Coordinateur technique / garantie  
Technicien supervision et installation  
Formateur technique  
Réfèrent support produit robotique





### Conditions d'admissions

**Accessible après :**  
B TSA (notamment Génie des équipements agricoles)  
BUT, BTS ou diplôme Bac +2 (120 ECTS)

**Parcours en 1 an (60 ECTS) par voie scolaire ou apprentissage**

**Durée :**

600h de formation /an  
17 semaines de formation pour les deux parcours  
16 semaines de stage en formation initiale

Plateforme pour déposer en ligne une candidature  
[Lien eCandidat](#)

## POURQUOI CHOISIR CE BACHELOR AGRO

Assister le développement, assurer la mise en œuvre et garantir la performance des solutions numériques et robotisées

- Secteur en forte croissance
- Pénurie de profils qualifiés
- Technologies d'avenir
- Diplôme national reconnu
- Accès rapide à des postes à responsabilité

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

La formation est organisée en Unités d'Enseignement (UE). L'étudiant passe des épreuves écrites et orales. Chaque UE doit être validée dans le cadre de l'obtention du diplôme

### INFORMATIONS PRATIQUES ET HANDICAP

Toute l'équipe dont un référent handicap est à votre écoute pour mettre en œuvre les conditions d'accueil adaptées à votre situation.

<https://agrocampus-lagerminiere.fr/>

<https://institut-agro-dijon.fr/>

<https://www.campus-agronova.fr/>

<https://vesoul-agrocampus.fr/>

### ÉVOLUTIONS APRES EXPÉRIENCE

Responsable technique, Chargé de développement produits, Expert conseil en robotique, Formateur technique

### CONTENU DE LA FORMATION ET OBJECTIFS ÉVALUÉS

UE 1	Connaissances des systèmes de productions agricoles et identification des systèmes robotisés et automatisés dans un contexte de transitions
UE 2	Proposer et mettre en place une solution robotisée ou automatisée pour répondre à une problématique d'un système agricole
UE 3	Evaluer les performances d'un système robotisé ou automatisé à l'aide d'outils numériques
UE 4	Management du travail, communication technique et formation collaborative
UE 5	Mobiliser des processus d'apprentissage pour transmettre les savoirs afin d'assurer la montée en compétence
UE 6	Organisation responsable du travail et inclusion professionnelle
UE 7	Diagnostiquer et remettre en service, en sécurité, un équipement robotisé ou automatisé
UE 8	Piloter des projets d'évolution de systèmes robotiques et automatisés

Tous nos formateurs sont diplômés de l'enseignement supérieur et justifient d'une expérience professionnelle significative dans leur domaine d'intervention.

Les renseignements et les demandes de préinscription peuvent se faire tout au long de l'année.



Membre de :

