

# Diplôme d'ingénieur de l'Institut Agro Dijon de l'Institut national d'enseignement supérieur pour l'agri spécialité agronomie

 Durée de formation : 3 ans

 Niveau de sortie des études : Bac + 5

## CERTIFICATION ASSOCIÉE

### Ingenieur diplome de l'Institut Agro Dijon de l'Institut national d'enseignement superieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (Institut Agro) specialite agronomie

#### Descriptif

L'ingénieur de l'Institut Agro Dijon spécialité agronomie est caractérisé par sa vision globale des enjeux du monde agricole et de ses différents acteurs. Il est reconnu pour sa capacité à accompagner les entreprises agricoles et agroalimentaires dans l'intégration des exigences et des opportunités de leurs secteurs respectifs, notamment par la prise en compte d'un raisonnement agroécologique dans la conduite des exploitations et par l'élaboration de stratégies permettant d'articuler logiques de filières et de territoires.

#### Objectifs

- Réaliser un état des lieux d'un système de production ou d'une activité agricole,
- Faire une analyse systémique,
- Rédiger une note de cadrage d'un projet appliqué à l'agriculture, aux territoires, à l'environnement,
- Conduire un projet appliqué à l'agriculture et aux territoires,
- Déployer une réponse à un problème appliqué à l'agriculture et aux territoires,
- Communiquer avec les parties prenantes d'un projet appliqué à l'agriculture et aux territoires,
- Évaluer la conduite du projet et l'atteinte des résultats par rapport aux objectifs visés,
- Piloter un agrosystème dans un objectif de produire des biens et des ressources,
- Organiser un agrosystème en situation de transitions,
- Manager la qualité des produits,
- Construire un argumentaire pour favoriser l'appropriation des transitions dans le domaine agricole et environnemental,
- Concevoir une stratégie de conduite du changement dans le domaine agricole et environnemental,

Encadrer une équipe interprofessionnelle,  
Animer un réseau de professionnels ou un groupe de travail dans un contexte multiculturel, de diversité et international,  
Évaluer ses compétences et besoins de formation afin de les développer tout au long de la vie,  
Développer son réseau professionnel,  
Développer une activité ou une entreprise.

## Débouchés

### Secteurs d'activités :

L'ingénieur d'AgroSup Dijon spécialité agronomie travaille au sein d'organisations professionnelles agricoles, d'industries agroalimentaires, d'industries de l'agroéquipement, de l'agrochimie, de l'agroéquipement, des entreprises de collecte et de négoce (coopératives, ...), de sociétés de conseils ou bureaux d'études liés à l'agriculture, l'agroalimentaire, l'environnement et aux territoires, de structures publiques (ministères chargés de l'agriculture et de l'environnement, collectivités territoriales) et parapubliques en lien avec le secteur de la production agricole, d'entreprises de production agricole.

### Type d'emplois accessibles :

- Conseil agricole et territorial : conseiller agricole, animateur agricole, charge de mission, agent de développement local
- Études, recherche et développement, projet : chef de projet en recherche et développement, expérimentation ou en appui technique, ingénieur en sélection, conseiller en entreprise ou consultant, charge d'études
- Qualité et contrôle : responsable qualité, responsable Qualité-Hygiène-Sécurité-Environnement, charge de certification ou d'audit
- Production, achat, approvisionnement, logistique : responsable production ou achats et approvisionnement, responsable logistique
- Marketing et commerce : chef de produit, responsable technico-commercial, charge d'études marketing, formateur technique, inspecteur commercial, commercial export
- Production agricole : exploitant agricole, responsable de domaine
- Administration : responsable de service, cadre spécialisé
- Économie et gestion : charge de clientèle, charge d'affaires, conseiller en économie
- Communication - publicité : charge de promotion, journaliste
- Enseignement : enseignant, formateur Informatique : chef de projet informatique, responsable de système d'information

## MÉTIER PRÉPARÉ

---

**Ingénieur/e recherche et développement (r&d) en agroéquipement**

L'ingénieur recherche et développement (R&D) en agroéquipement imagine le tracteur et les machines de

---

---

	demain, les drones ou les robots qui assisteront les exploitants agricoles ou forestiers, sans perdre de vue le rendement et le respect de l'environnement.
<b>Chargé/e d'études naturalistes</b>	Inventorier, protéger et valoriser les espèces animales et végétales, telles sont les missions de la chargée ou du chargé d'études naturalistes. Ces professionnels interviennent sur un espace naturel protégé ou en amont d'un projet d'urbanisme.
<b>Halieute</b>	L'halieute protège les espèces de poissons menacées de surpêche. Son expertise permet d'évaluer les stocks et de réglementer les méthodes de capture. Il s'intéresse aussi à l'élevage aquacole et contribue à préserver l'environnement marin.
<b>Ingénieur/e forestier/ère</b>	Avec près de 25 millions d'hectares, la forêt française a besoin de professionnels. Les ingénieurs forestiers en font partie. Ils gèrent les projets d'aménagement et d'exploitation de cet immense territoire, tout en respectant l'environnement.
<b>Conseiller/ère agricole</b>	Le conseiller agricole accompagne les agriculteurs. À l'heure où l'agriculture se complexifie, il fait figure de partenaire privilégié de l'exploitant. Il l'aide à développer son activité, à choisir de nouveaux équipements et à améliorer la qualité.

---

## OÙ SE FORMER ?

Côte-d'Or (21)	Rythme & durée	Lieu
Institut Agro Dijon	Temps plein ; 3 ans	Dijon
IFRIA BFC	Apprentissage ; 3 ans	Dijon