

**Dossier de candidature  
à une dominante d'approfondissement de  
l'Institut Agro Dijon  
(Semestres 9 et 10 – formation d'ingénieur)**

**Pour une lecture facilitée, merci de remplir ce dossier informatiquement avant de l'imprimer et de le signer**

**Année universitaire 2024/2025**

NOM :

Prénoms :

Date de naissance :

Adresse personnelle :

Code postal :

Localité :

Tel.

Email :

Sexe F

M

Nationalité 1 :

Nationalité 2  
éventuellement :

N° Sécurité Sociale :

N° INE :

---

**Etablissement d'origine :**

Année d'entrée en cursus d'ingénieur :

---

La description de la formation Ingénieur de l'Institut Agro Dijon est donnée en annexe (page 7).  
Indiquer la dominante d'approfondissement que vous souhaitez suivre dans la liste ci-après  
(cocher la case correspondante) :

| Spécialité Agronomie  |       | Spécialité Agroalimentaire  |       |
|---|-------|---|-------|
| Intitulé de la dominante  | choix | Intitulé de la dominante  | choix |
| Agricultures, Alternatives, Gouvernance, Initiatives, Ruralités des Territoires (AGIR)            |       | Biotechnologies microbiennes et Fermentations alimentaires (BIOMIFA)                              |       |
| Agroécologie pour des productions végétales durables (APOGEE)                                     |       | FoodPack  |       |
| Ingénierie de l'Élevage (IDE)   |       | NutriSensAs   |       |
| Ressources, Données, Diagnostics, Changement Climatique (RD <sup>2</sup> C <sup>2</sup> )         |       | Productions Alimentaires : Innovation et Durabilité (PROC'IDé)                                    |       |
| Stratégie et Organisation dans les Filières et Entreprises Agricoles et Agroalimentaires (SOFEAA) |       | Stratégie et Organisation dans les Filières et Entreprises Agricoles et Agroalimentaires (SOFEAA) |       |
| Sciences et Techniques des Equipements Agricoles (STEA)   |       | Suffisant   |       |
| Connaissance et Commerce des Vins (CCV)   |       | Connaissance et Commerce des Vins (CCV)   |       |
| Data et Numérique pour l'Agriculture et l'Alimentation (DN2A)                                     |       | Data et Numérique pour l'Agriculture et l'Alimentation (DN2A)                                     |       |
|   |       | Sens&Co   |       |

Préciser si la candidature à la dominante d'approfondissement choisie est votre  
1<sup>er</sup> choix      2<sup>e</sup> choix      3<sup>e</sup> choix

Préciser le choix des autres dominantes d'approfondissement S9 S10 demandées  
(Nom de la dominante, quelle école ?)

L'année S9+S10 à l'Institut Agro Dijon peut être réalisée en alternance via la modalité contrat de professionnalisation (signature d'un contrat de travail de 1 an, à partir du 1er octobre 2024).

Etes-vous intéressé par cette possibilité ?

Oui      Non

Certaines dominantes sont couplées à un Master. Etes-vous intéressé(e) par cette possibilité ?

Oui      Non

## Parcours scolaire et professionnel

Baccalauréat obtenu en (année) :

Série :

| 1. Etudes supérieures poursuivies |                |               |                                  |
|-----------------------------------|----------------|---------------|----------------------------------|
| De à                              | Année du cycle | Etablissement | Diplômes (indiquer les mentions) |
|                                   |                |               |                                  |
|                                   |                |               |                                  |
|                                   |                |               |                                  |
|                                   |                |               |                                  |
|                                   |                |               |                                  |
|                                   |                |               |                                  |

Veillez compléter votre dossier en fournissant les notes de 1<sup>ère</sup> et 2<sup>e</sup> années du cursus ingénieur dans votre école d'origine

| 2. Stages effectués pendant la scolarité |       |                     |                |  |
|--|-------|---------------------|----------------|--|
| Année                                    | Durée | Organisme d'accueil | Thème du stage | Réalisation rapport écrit oui ou non ? |
|  |       |                     |                |  |
|  |       |                     |                |  |
|  |       |                     |                |  |
|  |       |                     |                |  |
|  |       |                     |                |  |
|  |       |                     |                |  |

| 3. Travaux personnels rédigés : rapports de stage, publications... |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

| 4. Formations complémentaires : BAFA ... |       |           |                         |
|--|-------|-----------|-------------------------|
| Année                                    | Durée | Organisme | Contenu de la formation |
|  |       |           |                         |
|  |       |           |                         |
|  |       |           |                         |
|  |       |           |                         |

| 5. Activités professionnelles ou bénévoles, engagement étudiant |           |                  |
|---|-----------|------------------|
| Année, mois   | Employeur | Fonction exercée |
|   |           |                  |
|   |           |                  |
|   |           |                  |

Autres domaines de compétences : associations auxquelles vous appartenez, divers :

## Motivations

- Pourquoi désirez-vous intégrer cette dominante du cursus ingénieur de l'Institut Agro Dijon ?
- Quel est votre projet professionnel ?
- Comment souhaitez-vous le construire ?
- Quelle est votre vision du métier auquel vous souhaitez vous préparer ?

Je certifie l'exactitude des renseignements fournis.

A

le

Visa de la Direction des études de  
l'établissement d'origine

Signature du candidat ou de la candidate

**Votre dossier complet doit être transmis  
pour le 15 avril 2024  
par l'intermédiaire de votre direction des études.  
Aucun dossier ne doit être transmis directement par le candidat**

**Adresse d'envoi :**

|   |
|---|
| <p>Institut Agro Dijon<br/>Direction de l'Enseignement et de la Vie Etudiante<br/>26 Bd Docteur Petitjean<br/>BP 87 999<br/>21 079 Dijon Cedex</p> <p>Ou par mail, en format pdf<br/>nadine.moreau@institut-agro.fr</p> |
|---|

**- Votre candidature sera examinée par le responsable de dominante d'approfondissement concerné et par la commission des études du 16 mai 2024**

La décision d'admission est rendue mi juin.

Votre admission est prononcée sous réserve de passage en dernière année de cursus d'ingénieur dans votre établissement d'origine.

La rentrée a lieu en septembre 2024.

***Les étudiants admis continuent de dépendre administrativement de leur établissement d'origine et sont diplômés par leur établissement d'origine.***

**- Si vous êtes intéressé(e) par un contrat de professionnalisation ou par un Master adossé à une dominante, merci de contacter Sabine PETIT dès votre admission : [sabine.petit@institut-agro.fr](mailto:sabine.petit@institut-agro.fr)**

## Description des semestres S9 et S10 Institut Agro Dijon 2024/2025

Vous pouvez également consulter le site : <https://institut-agro-dijon.fr>

| Spécialité Agronomie                             |   |                                  |           |
|--|---|----------------------------------|-----------|
| SEMESTRE 9 :<br>Dominante                        | Modules d'enseignement  | Heures /<br>étudiants            | ECTS      |
| <b>UE 13 : Enseignements<br/>Tronc commun</b>    | Développement Professionnel et Insertion  | 14                               | 5         |
|  | Ingénieur et encadrement 1<br>(communication, management )                                | 28                               |           |
|  | Ingénieur et encadrement 2 (éthique, déontologie,<br>créativité, innovation)              | 10                               |           |
|  | Modules optionnels  | 24                               |           |
| <b>UE 14 : Projet<br/>d'ingénieur - étape C</b>  | Conduite d'un projet  | 140                              | 9         |
| <b>UE 15 : dominante<br/>d'approfondissement</b> | Dominante d'approfondissement   | 261                              | 16        |
| <b>Total semestre 9</b>                          |   | <b>487</b>                       | <b>30</b> |
| SEMESTRE 10 :<br>Stage de fin d'études           | Modules d'enseignement  | Heures /<br>étudiants            | ECTS      |
| <b>UE 16 : Stage de fin<br/>d'études</b>         | Stage en posture d'ingénieur donnant lieu à la<br>rédaction d'un mémoire de fin d'études) | stage de 20<br>semaines à 6 mois | 30        |
| <b>Total semestre 10</b>                         |   | <b>840</b>                       | <b>30</b> |

## Spécialité Agroalimentaire

| <b>SEMESTRE 9 :<br/>Dominante</b>                | <b>Modules d'enseignement</b>   | <b>Heures /<br/>étudiants</b>    | <b>ECTS</b> |
|--|---|----------------------------------|-------------|
| <b>UE 13 : Enseignements<br/>Tronc commun</b>    | Développement Professionnel et Insertion  | 14                               | 5           |
|  | Ingénieur et encadrement 1<br>(communication, management )                                | 28                               |             |
|  | Ingénieur et encadrement 2 (éthique, déontologie,<br>créativité, innovation)              | 10                               |             |
|  | Modules optionnels  | 24                               |             |
| <b>UE 14 : Projet<br/>d'ingénieur - étape C</b>  | Conduite d'un projet  | 140                              | 9           |
| <b>UE 15 : dominante<br/>d'approfondissement</b> | Dominante d'approfondissement   | 201                              | 16          |
| <b>Total semestre 9</b>                          |   | <b>427</b>                       | <b>30</b>   |
| <b>SEMESTRE 10 :<br/>Stage de fin d'études</b>   | <b>Modules d'enseignement</b>   | <b>Heures /<br/>étudiants</b>    | <b>ECTS</b> |
| <b>UE 16 : Stage de fin<br/>d'études</b>         | Stage en posture d'ingénieur donnant lieu à la<br>rédaction d'un mémoire de fin d'études) | stage de 20<br>semaines à 6 mois | 30          |
| <b>Total semestre 10</b>                         |   | <b>840</b>                       | <b>30</b>   |