



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité



## COMMUNIQUE DE PRESSE

Le 22 avril 2026

### L'Institut Agro ouvre 7 parcours de bachelor agro dès la rentrée 2026 : un engagement résolu pour le renouvellement des générations en agriculture

**Première grande école publique à déployer autant de parcours dès l'ouverture nationale du dispositif, l'Institut Agro — qui regroupe les écoles de Dijon, Montpellier et Rennes-Angers — accueillera ses premiers étudiants en bachelor agro à la rentrée 2026.**

**Ces sept parcours, co-accrédités avec des établissements de l'enseignement technique agricole, s'inscrivent pleinement dans la mise en œuvre de la loi d'orientation pour la souveraineté alimentaire et le renouvellement des générations en agriculture (LOSARGA) et répondent à un besoin structurel urgent : former les cadres intermédiaires dont l'agriculture et l'agroalimentaire français ont besoin pour assurer leur avenir.**

#### Une urgence nationale : un tiers des actifs agricoles partira à la retraite dans les dix ans

Le renouvellement des générations en agriculture est l'un des défis centraux de la LOSARGA promulguée le 24 mars 2025 : un tiers des chefs d'exploitation avaient déjà 65 ans et plus en 2020, et la loi fixe l'objectif d'atteindre 500 000 agriculteurs actifs d'ici 2035.

**Ce renouvellement ne se fera pas sans une montée en qualification des actifs.** En parallèle, les entreprises doivent évoluer afin de mieux répondre aux besoins des consommateurs tout en contribuant à garantir la sécurité sanitaire des aliments. Il manquait dans l'enseignement agricole un diplôme national de niveau bac+3 articulant formation professionnalisante et reconnaissance académique. **C'est l'objet du bachelor agro, créé par l'article 15 de la LOSARGA.**

À ces tensions structurelles s'ajoute un bouleversement technologique sans précédent : robotisation des exploitations, agriculture de précision, nouveaux procédés de transformation, intelligence artificielle appliquée aux décisions agronomiques et alimentaires. **Ces mutations redessinent les contours des métiers du secteur et appellent des profils hybrides**, capables d'articuler compétences techniques et capacités d'adaptation. Le bachelor agro a été conçu pour former ces professionnels dans des secteurs qui recrutent massivement dans des fonctions intermédiaires (conseillers d'exploitation, responsables qualité, technico-commerciaux, chefs de culture, transformation, recherche et développement, sécurité sanitaire des aliments, etc.).

#### L'Institut Agro : une contribution ambitieuse pour cette première promotion

Sur les 25 bachelor agro accrédités pour la rentrée 2026, l'Institut Agro se distingue par une mobilisation sans équivalent parmi les établissements d'enseignement supérieur en ouvrant, dès cette première campagne, sept parcours. Ceux-ci sont le fruit de dynamiques collectives, portées par les trois écoles de l'Institut, en co-accréditation avec des établissements de l'enseignement technique agricole partenaires :

- **Mention Élevage et transitions**

- > Adaptabilité, gestion des risques, résiliences et innovation en agriculture  
L'Institut Agro Dijon, EPLEFPA Fontaines Sud Bourgogne

- **Mention Entreprendre, accompagner et manager en agriculture**

- > Installation, innovations et résilience en agricultures  
L'Institut Agro Rennes-Angers, EPLEFPA Nantes Saint-Herblain, Rennes Le Rheu

- **Mention Génie agronomique et transitions**

- > Agriculture, gestion durable intégrée et enjeux environnementaux  
L'Institut Agro Montpellier, EPLEFPA Orange, CFA EnSup-LR

- > Fruits et légumes agroécologiques en Méditerranée  
L'Institut Agro Montpellier, EPLEFPA Romans-sur-Isère

- > Productions végétales spécialisées  
L'Institut Agro Rennes-Angers, EPLEFPA Angers Le Fresne, CFAA 49 Edgard Pisani, Université d'Angers

- > Viticulture, gestion durable intégrée et enjeux environnementaux  
L'Institut Agro Montpellier, EPLEFPA Orange, CFA EnSup-LR

- **Mention Systèmes robotiques et numériques pour l'agriculture**

- > Systèmes robotisés et numériques pour l'agriculture

- L'Institut Agro Dijon, EPLEFPA Agrocampus La Germinière, Vesoul, Montbrison

## Des formations résolument ancrées dans le terrain professionnel

Le bachelor agro est conçu comme un **dispositif professionnalisant, construit en lien étroit avec les acteurs économiques** des filières agricoles et agroalimentaires. **La plupart des parcours ouverts à la rentrée 2026 sont proposés en apprentissage**, permettant à l'étudiant d'alterner séquences de formation à l'école et immersion en entreprise ou en exploitation. Ce format répond à une demande forte des employeurs, qui souhaitent co-former les profils dont ils ont besoin, et offre aux étudiants une expérience professionnelle concrète dès leur entrée dans la formation. Les apprentis bénéficient par ailleurs d'une rémunération et voient leurs frais de scolarité pris en charge, levant ainsi l'un des freins traditionnels à la poursuite d'études dans les filières agricoles.

La co-construction avec les établissements de l'enseignement technique agricole et partenaires de l'enseignement supérieur — lycées agricoles, EPLEFPA mais aussi CFA ou université — est une autre dimension fondamentale de ce modèle. Les formateurs et les plateformes techniques de l'enseignement technique sont pleinement intégrés au dispositif pédagogique, offrant une complémentarité entre technicité et savoir-faire pratiques d'une part, et compétences analytiques et managériales d'autre part. C'est tout l'esprit du **continuum bac pro / BTSA – bachelor agro – ingénieur** que la LOSARGA entend bâtir pour l'enseignement agricole. Chaque parcours est également structuré autour de mises en situation professionnelle régulières — visites d'exploitation, études de cas réels, interventions de professionnels, projets conduits en partenariat avec des entreprises ou des organismes agricoles du territoire. Les étudiants de l'Institut Agro Montpellier, par exemple, travailleront directement en lien avec les acteurs viticoles et maraîchers méditerranéens ; ceux de Rennes-Angers seront immergés dans les dynamiques d'installation agricole du Grand Ouest ; d'autres à Dijon seront en prise directe avec les entreprises du secteur des agro-équipements et de l'agriculture numérique.

## Un tremplin vers le cursus ingénieur : une voie de concours réservée

Le bachelor agro offre aussi une perspective que peu d'établissements peuvent proposer : une voie d'accès par concours réservée pour le cursus ingénieur de la grande école où l'étudiant aura suivi sa formation. Les futurs diplômés d'un bachelor agro de l'Institut Agro pourront ainsi poursuivre leurs études à Dijon, Montpellier ou Rennes-Angers, via un concours spécifique, valorisant les compétences acquises et l'expérience de terrain engrangée au cours de leur formation, faisant ainsi du bachelor agro un outil d'élargissement du vivier de futurs ingénieurs — en particulier parmi les jeunes issus de l'enseignement professionnel et technologique.

*« L'ouverture de sept parcours de bachelor agro dès la rentrée 2026 est l'aboutissement logique de ce que nous faisons depuis toujours : former, produire des connaissances, innover, accompagner le développement agricole et appuyer l'enseignement technique.*

*Le bachelor agro en est la traduction la plus directe qui soit : un diplôme construit avec les lycées agricoles, nourri par notre recherche, ancré dans les territoires, et qui ouvre une voie vers le cursus ingénieur pour des jeunes qui n'auraient peut-être pas emprunté ce chemin autrement. C'est notre façon de prendre notre part dans le renouvellement des générations en agriculture — et nous avons la conviction que c'est précisément la vocation de l'Institut Agro. »*

**Anne-Lucie Wack, directrice générale de l'Institut Agro**

## 2030 : l'ambition de 10 bachelors agro, accessibles à tous les profils

La rentrée 2026 n'est qu'une première étape. L'Institut Agro ambitionne d'atteindre au moins 10 parcours de bachelor agro d'ici 2030. Au plan national, de nouvelles mentions viendront compléter l'offre dès 2027 pour répondre aux défis émergents des filières vertes et de la transition énergétique en agriculture. Ce déploiement progressif s'accompagnera d'une diversification des voies d'accès, pour que le bachelor agro soit accessible au plus grand nombre :

- Dès 2026, pour les titulaires d'un bac+2 (BTSA, BTS, ou tout diplôme conférant 120 ECTS) : une formation d'un an, le plus souvent en apprentissage, permettant une insertion professionnelle rapide ou une poursuite vers le cursus ingénieur.
- A compter de 2027 via Parcoursup, pour les lycéens après le baccalauréat : un cursus complet en trois ans, incluant une première année de niveau BTSA, garantissant un quota de bacheliers technologiques et professionnels pour préserver le caractère inclusif du diplôme.
- En formation continue et par la VAE, pour les actifs en reconversion ou les professionnels souhaitant faire reconnaître leur expérience au niveau licence.