

Enseignement supérieur agricole

# Bachelor agro

DIPLOME  
CONFÉRANT  
GRADE DE  
LICENCE  
CONTRÔLÉ  
PAR L'ÉTAT

Un nouveau  
diplôme  
**bac+3**  
pour les métiers  
de l'agriculture  
et de l'agro-alimentaire

Le bachelor agro est une formation construite et proposée conjointement par des établissements d'enseignement technique agricole et des établissements d'enseignement supérieur, notamment les Grandes écoles publiques pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement.

Nouveau diplôme national à bac +3 conférant le grade de licence, il peut être suivi en formation initiale scolaire, par apprentissage, en formation professionnelle continue et par validation des acquis de l'expérience (VAE).

Par son adossement à la recherche, ses interactions avec les acteurs professionnels et le déploiement à terme de 10 mentions, le bachelor agro permet aux étudiants de se spécialiser afin de poursuivre leurs parcours professionnels vers l'installation et le conseil dans les domaines de l'agriculture et de l'agro-alimentaire.

## Pour quels métiers ?









Chef d'entreprise agricole, conseiller agricole, chargé de mission, technicien agricole, animateur territorial, responsable d'élevage, enseignant-formateur, chargé de projet robotique/automatisme/numérique en agriculture, responsable technique chez un constructeur ou un distributeur d'agroéquipement, responsable de production agroalimentaire, assistant ingénieur, etc.

## Comment candidater ?

2 modalités de diplôme  
et 2 voies d'admission possibles :

- ▶ à partir de la rentrée 2026, pour la modalité en 1 an après un bac +2, prendre contact directement avec les établissements ;
- ▶ à partir de la rentrée 2027, pour la modalité en 3 ans accessible post-bac, s'inscrire via Parcoursup aux dates annoncées par la plateforme.

6 mentions*	Grande école publique	Établissements de l'enseignement technique co-accrédités	Parcours de formation
 <b>Alimentation et agroalimentaire durables</b>	▶ Bordeaux Sciences Agro	▶ ISNAB - Bordeaux	
 <b>Élevage et transitions</b>	▶ VetAgro Sup	▶ EPLEFPA Brioude Bonnefont Saugues	▶ Élevage PRO en Massif Central
	▶ L'Institut Agro Dijon	▶ EPLEFPA Fontaines Sud Bourgogne	▶ Adaptabilité, gestion des risques, résiliences et Innovation en agriculture (AGRI 360)
 <b>Entreprendre, accompagner et manager en agriculture</b>	▶ L'Institut Agro Rennes - Angers	▶ EPLEFPA Nantes Saint-Herblain, EPLEFPA Rennes Le Rheu	▶ Installation, innovations et résilience en agricultures
	▶ AgroParisTech	▶ EPLEFPA Alençon - Sées	
 <b>Génie agronomique et transitions</b>	▶ VetAgro Sup	▶ EPLEFPA Le Valentin - Bourg les Valence, MFR Anneyron, EPLEFPA Rennes Le Rheu, EPLEFPA Brioude Bonnefont, MFR Inéopôle Formation, EPLEFPA Croix-Rivail, EPLEFPA Obernai	▶ Conseil, animation et pilotage des systèmes agroécologiques et bio (CAP AGROBIO)
	▶ Bordeaux Sciences Agro	▶ Campus Agro-Viticole de la Charente (EPLEFPA de la Charente), Institut de Richemont	▶ Cognac et autres spiritueux
	▶ L'Institut Agro Montpellier	▶ EPLEFPA Romans-sur-Isère	▶ Fruits et légumes agroécologiques en Méditerranée (FLAM)
	▶ L'Institut Agro Montpellier	▶ EPLEFPA Orange	▶ Viticulture, gestion durable intégrée et enjeux environnementaux (ViGIEE)
	▶ L'Institut Agro Montpellier	▶ EPLEFPA Orange	▶ Agriculture, gestion durable intégrée et enjeux environnementaux (AGIEE)
	▶ L'Institut Agro Rennes - Angers	▶ EPLEFPA Angers Le Fresne	▶ Productions végétales spécialisées
 <b>Sciences et techniques de l'agronomie pour la formation</b>	▶ ENSFEA	▶ EPLEFPA de Limoges, EPLEFPA Rouffach, EPLEFPA Saint-Aubin-du-Cormier, EPLEFPA Marmilhat - Clermont-Ferrand, EPLEFPA Toulouse Auzeville	
 <b>Systemes robotiques et numériques pour l'agriculture</b>	▶ L'Institut Agro Dijon	▶ EPLEFPA Agrocampus La Germinière, EPLEFPA de Vesoul, EPLEFPA de Montbrison	▶ Systemes robotisés et numériques pour l'agriculture (SYRENA)
	▶ Bordeaux Sciences Agro	▶ AgroCampus Bordeaux - Gironde, AgroCampus 47	▶ Numérique pour l'agriculture (AgroNUM)

\* Les intitulés des mentions sont provisoires.  
3 autres mentions seront accessibles en 2027 : Forêt et transitions ; Génie de l'eau en agriculture ; Énergétique agricole.  
1 autre mention sera accessible en 2028 : Génie des filières biomasse et logistique de la bioressource.

# Bachelor agro

Liste des mentions avec les Grandes écoles publiques pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement

## Alimentation et agroalimentaire durables



## Élevage et transitions



## Entreprendre, accompagner et manager en agriculture



## Génie agronomique et transitions



## Sciences et techniques de l'agronomie pour la formation



## Systèmes robotiques et numériques pour l'agriculture



[les-grandes-ecoles-publiques-agro.fr](http://les-grandes-ecoles-publiques-agro.fr)

## Poursuite d'études

Le bachelor agro est une formation professionnalisante qui vise une insertion professionnelle directe. Des possibilités de poursuite d'études existent avec une voie d'accès en première année de formation d'**ingénieur agronome** au sein de l'établissement d'enseignement supérieur co-accrédité du consortium. Le bachelor agro permet également de passer les concours de l'enseignement agricole pour devenir **enseignant**.

Plus d'informations sur les passerelles existantes sur le site de chacune des écoles.

