

Enseignement supérieur agricole

Bachelor

AGRO

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

Le bachelor agro est une formation ayant un objectif d'insertion professionnelle dans les métiers de l'agriculture et de l'agroalimentaire. Ce nouveau diplôme pourra être dispensé en formation initiale scolaire, par apprentissage et en formation professionnelle continue. Par son adossement à la recherche, ses interactions avec les acteurs professionnels et le déploiement à terme de 9 mentions, le bachelor agro propose aux étudiants de se spécialiser dans différentes mentions (voir tableau page suivante).

Pour quels métiers ?









(selon la mention suivie)

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 d'admission possibles, ouvertes en deux temps :

- ▶ à partir de la rentrée 2026, en 1 an, après un bac+2 et complémentaire au brevet de technicien supérieur agricole (BTSA), en prenant contact directement avec les établissements ;
- ▶ à partir de la rentrée 2027, en 3 ans, accessible post-bac via la plateforme Parcoursup (BTSA).

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

* 3 autres mentions seront accessibles en 2027 : forêt et transitions ; génie de l'eau en agriculture ; génie de la bioéconomie, de la décarbonation et de l'énergétique agricoles

Bachelor

AGRO

Liste des mentions avec les établissements de l'enseignement supérieur

Alimentation et agroalimentaire durables



Élevage et transitions



Entreprendre, accompagner et manager en agriculture



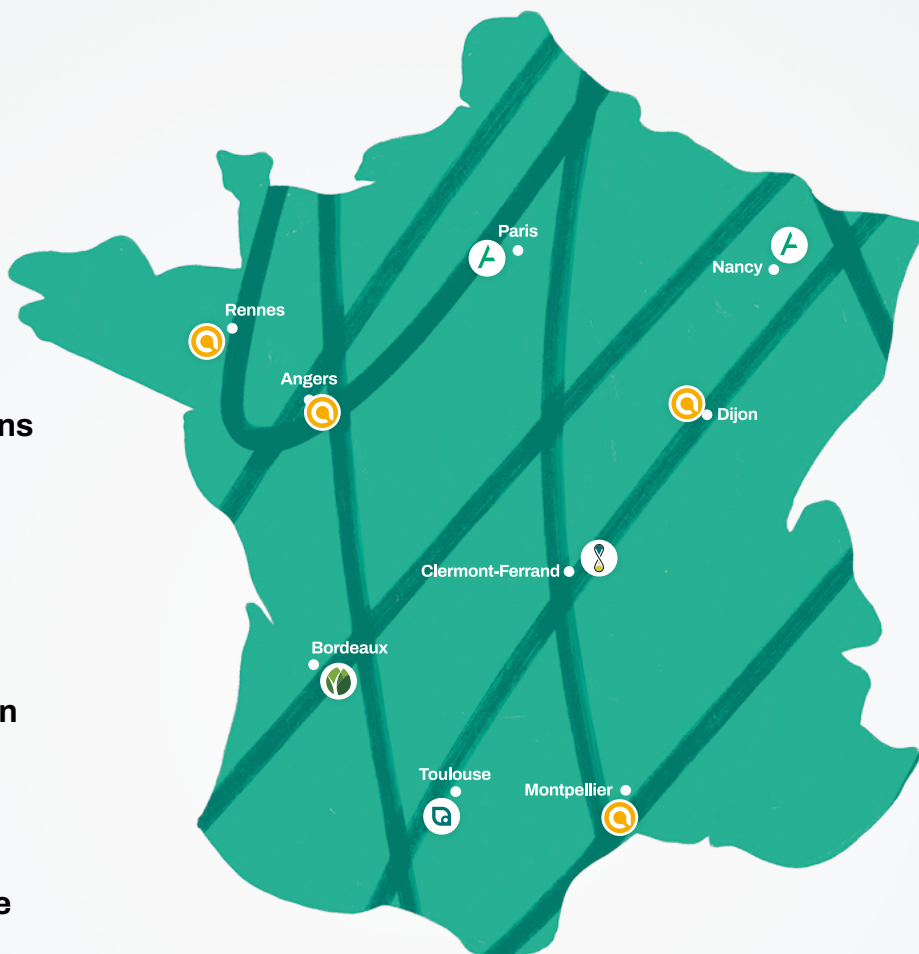
Génie agronomique et transitions



Sciences et techniques de l'agronomie pour la formation

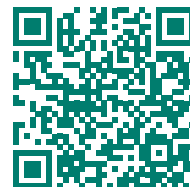


Systèmes robotiques et numériques pour l'agriculture



Poursuite d'études

Le bachelor agro est une formation professionnalisante à vocation d'insertion professionnelle directe. Des possibilités de poursuite d'études existent aussi, notamment pour intégrer une grande école. Une voie d'accès en première année de formation d'ingénieur agronome au sein de l'établissement d'enseignement supérieur co-accrédité du consortium est réservée aux inscrits en dernière année de bachelor agro. Cela permet aussi 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.



Plus de renseignements à venir sur les-grandes-ecoles-publiques-agro.fr