

Liberté Égalité Fraternité

ENSEIGNEMENT AGRICOLE

Bachelor agro



Diplôme national de premier cycle en sciences et techniques de l'agronomie

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

- * Une formation reconnue par l'État proposée en partenariat entre des établissement(s) de l'enseignement supérieur public ou privé sous contrat et des établissement(s) de l'enseignement technique public ou privé sous contrat disposant d'une formation de Brevet de technicien supérieur agricole (BTSA).
- * Une formation professionnalisante pensée pour répondre aux besoins du secteur avec un objectif d'insertion professionnelle directe dans les métiers de l'agriculture et de l'agro-alimentaire. Les interactions avec les acteurs professionnels permettent d'assurer l'adaptation des compétences aux besoins des entreprises et des employeurs.
- * Un diplôme national de niveau Bac+3 conférant le grade de licence (180 ECTS) qui ouvre des perspectives en termes de poursuite d'étude, notamment en école d'ingénieur en agronomie ou agro-alimentaire.
- * Un adossement à la recherche, qui garantit la prise en compte des dernières avancées scientifiques et technologiques dans les enseignements proposés.
- * Un accompagnement pédagogique renforcé qui facilite l'apprentissage et la réussite du parcours de formation.
- * Une vie étudiante : nombreuses associations étudiantes, internat...

Deux modalités de parcours au choix : en 1 ou 3 ans

Pour les titulaires d'un bac +2 (BTSA, BTS, BUT2, L2, etc.), le bachelor agro en 1 an est accessible à partir de la rentrée 2026. Pour les lycéens, le bachelor agro en 3 ans sera accessible post-bac à partir de la rentrée 2027 via Parcoursup.

En 1 an		En 3 ans	
Bachelor Agro en 1 an	3º année = 60 ECTS	Bachelor Agro 3° année	
Titulaire d'un BTSA, BTS, L2, BUT2, etc.	2 ^e année = 60 ECTS	BTSA 2 - Bachelor Agro 2º année	
, , , .	1 ^{ère} année = 60 ECTS	BTSA 1 - Bachelor Agro 1 ^{ère} année	

9 mentions nationales ouvertes en 2 vagues successives

Le bachelor agro ouvrira progressivement entre les rentrées 2026 et 2028, selon la mention suivie et la modalité de parcours choisie (1 ou 3 ans).

Vague 1	Bachelor agro en 1 an (post bac+2)	Bachelor agro en 3 ans (post-bac)	
Alimentation et agroalimentaire durables		à partir de 2027	
Elevage et transitions			
Entreprendre, accompagner et manager en agriculture	à partir de 2026		
Génie agronomique et transitions			
Sciences et techniques de l'agronomie pour la formation			
Systèmes robotiques et numériques pour l'agriculture			
Vague 2	Bachelor agro en 1 an	Bachelor agro en 3 ans	
Forêt et transitions (intitulé provisoire)		à partir de 2028	
Génie de la bioéconomie, de la décarbonation et de l'énergétique agricoles (intitulé provisoire)	à partir de 2027		
Génie de l'eau en agriculture (intitulé provisoire)			

Des voies de formation diversifiées

- Formation initiale sous statut d'étudiant
- Formation initiale sous statut d'apprenti
- Formation continue
- Validation des acquis de l'expérience (VAE)

Comment s'inscrire en bachelor agro?

- → Dés février 2026, les étudiants de niveau bac+2 qui souhaitent intégrer à la rentrée 2026 le cursus de formation proposé en 1 an pourront s'inscrire directement auprès des établissements accrédités de l'enseignement technique (lycées agricoles...) et supérieur (écoles d'ingénieur agronome...) proposant un bachelor agro. La liste des établissements accrédités sera disponible sur le site Chlorofil.
- → À partir de la rentrée 2027, pour intégrer un bachelor agro proposé en 3 ans, les demandes d'inscription se feront sur la plateforme nationale Parcoursup.

Les métiers visés par le diplôme 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 agro-alimentaire, assistant ingénieur, etc. Plus d'infos sur le site Chlorofil :

https://chlorofil.fr/diplomes/superieur/bachelor-agro

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 d'un établissement public d'enseignement supérieur agronomique est réservée aux inscrits en dernière année de bachelor agro. Les écoles privées d'ingénieurs relevant du ministère chargé de l'agriculture recrutent également. Plus d'informations sur les passerelles existantes sur le site de chacune des écoles.

Blocs de compétences du bachelor agro

Titre de la mention	Alimentation et agroali- mentaire durables	Elevage et transitions	Entreprendre, accompagner et manager en agriculture	Génie Agro- nomique et transitions	Sciences et techniques de l'agronomie pour la formation	Systèmes robotiques et numériques pour l'agriculture	Forêt et transitions (intitulé provisoire)	Génie de la bioé- conomie, de la décarbonation et de l'énergétique agricoles (intitulé provisoire)	Génie de l'eau en agricul- ture (intitulé provisoire)		
Blocs spécifiques à la mention	Superviser une production agro-alimen- taire dans une logique de durabilité	Réaliser une expertise des systèmes d'élevage ou de polyculture- élevage	Assurer la gestion opérationnelle d'une entreprise agricole	Assurer le pilotage stratégique d'une organisation agricole	Gérer et animer un groupe classe en adaptant sa posture au contexte	Dimensionner un système robotisé ou au- tomatisé dans un contexte de productions agricoles	En cours de finalisation pour l'ouverture de ces mentions à la rentrée 2027				
	Mettre en œuvre des projets de Recherche et Dévelop- pement en alimentation, en lien avec les transitions	Gérer un système d'élevage ou de polyculture- élevage robuste	Manager la stratégie d'une entreprise agricole	Piloter un système de production	Mettre en œuvre une situation d'enseigne- ment- apprentis- sage à visée profession- nelle	Adapter un système robotisé ou automatisé à un contexte de productions agricoles					
		Piloter un projet d'accompa- gnement en lien avec l'éle- vage	Développer des projets de valorisation des productions agricoles dans un contexte d'innovation et d'adaptation aux changements	Conseiller en s'ap- puyant sur l'expertise de systèmes biotech- niques		Assurer le suivi d'un système robotisé ou automatisé agricole, en intégrant l'accompa- gnement des opérateurs					
Blocs trans- versaux	Manager le travail dans une organisation des secteurs agricoles ou agroalimentaires en s'appuyant sur une démarche RSE										
communs à toutes les mentions	Accompagner aux transitions et à la conduite du changement dans une organisation des secteurs agricoles ou agroalimentaires										
Blocs	Utiliser les outi	Utiliser les outils numériques de référence									
communs du grade de licence	Exploiter des données à des fins d'analyse										
	Exploiter des données à des fins d'analyse S'exprimer et communiquer à l'oral, à l'écrit, et dans au moins une langue étrangère Se positionner vis-à-vis d'un champ professionnel Agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle										
	Se positionner vis-à-vis d'un champ professionnel										
	Agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle										