



# BACHELOR AGRO

Mention Génie Agronomique et Transitions

PAR ALTERNANCE

**Parcours ViGIEE :** Viticulture, Gestion durable Intégrée et Enjeux Environnementaux

**Parcours AGIEE :** Agriculture, Gestion durable Intégrée et Enjeux Environnementaux

## CONDITIONS D'ADMISSION

Être titulaire soit :

- d'un BTSA ou BTS
- d'un BUT-2
- de 120 crédits ECTS
- d'une certification professionnelle classée au niveau 5 dans le domaine de la mention visée en lien avec l'agriculture ou l'agroalimentaire

Avoir signé un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation ou statut étudiant le cas échéant

## POSSIBILITÉS DE VALIDER UN OU DES BLOCS DE COMPÉTENCES :

Non

## ÉQUIVALENCES/PASSERELLES

- Possibles selon formation antérieure (étude individualisée)
- Passerelles vers autres parcours du Bachelor Agro ou formations agricoles supérieures

## DURÉE DE FORMATION :

1 an

## TARIFS :

Formation financée par les OPCO  
– Frais inscription universitaire à la charge du candidat.

## RÉMUNERATION ET FINANCEMENTS :

Se référer à la plaquette entreprise

Le Bachelor Agro « Génie agronomique et transitions » forme des professionnels capables d'accompagner les transitions agroécologiques, climatiques, économiques et sociales des systèmes agricoles et alimentaires.

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Comprendre les défis contemporains liés à l'agriculture, aux transitions agroécologiques et au développement durable
- Développer des compétences d'expertise, d'analyse et d'aide à la décision dans les systèmes de production
- Construire et animer des projets territoriaux en lien avec les acteurs agricoles et para-agricoles
- Répondre aux besoins des entreprises et organisations confrontées aux enjeux de transition

## ORGANISATION DE LA FORMATION

- Formation reconnue par l'État, inscrite au RNCP 41511
- Enseignements pluridisciplinaires : agronomie, agroécologie, analyse de système, économie, transitions, conduite de projet, communication.
- Travaux dirigés, études de cas, enquêtes territoriales, projets collectifs
- Immersion professionnelle continue via un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation ou des périodes de stage
- Nombreuses interventions de professionnels.

## LES PLUS DE LA FORMATION

- Formation orientée **transitions et innovation agricole**
- Approche professionnalisante par **projets de terrain**
- Alternance permettant une **montée en compétences rapide et concrète**
- Suivi personnalisé en entreprise
- Accompagnement au projet professionnel
- Possibilité de mobilité internationale

## Les horaires annuels

Heure	Unité d'Enseignement
137	UE_S1.1 "Approche scientifique de la santé des plantes dans un contexte de changement global"
74	UE_S1.2 : "Sciences agronomiques et agroécologie"
73	UE_S1.3 : "Innovations et transition en agriculture"
73	UE_S2.1 : "Négocier et communiquer dans un cadre réglementaire"
83	UE_S2.2 : "Enjeux de territoire, pilotage stratégique des organisations et politiques publiques agro-environnementales"
44	UE_S2.3 : "Améliorer le cadre et les pratiques professionnelles en intégrant la QSE et la RSE"
126	UE_S2.4 : "Missions en entreprise"

## BLOCS DE COMPÉTENCES

1	Utiliser les outils numériques de référence
2	Exploiter des données à des fins d'analyse
3	S'exprimer et communiquer à l'oral, à l'écrit, et dans au moins une langue étrangère
4	Se positionner vis à vis d'un champ professionnel
5	Agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle
6	Manager le travail dans une organisation des secteurs agricoles ou agroalimentaire en s'appuyant sur une démarche RSE
7	Accompagner aux transitions et à la conduite du changement dans une organisation des secteurs agricoles ou agroalimentaires
8	Assurer le pilotage stratégique d'une organisation agricole
9	Piloter un système de production
10	Conseiller en s'appuyant sur l'expertise de systèmes biotechniques

## APRÈS MA RÉUSSITE A L'EXAMEN

*Je pourrai exercer divers métiers tels que :*

- Conseiller agricole / conseiller agroenvironnement
- Assistant ingénieur en expérimentation ou développement
- Chargé de mission en agriculture, environnement, développement territorial
- Technicien supérieur d'appui aux filières
- Technicien en innovation, qualité, environnement ou production

*Je pourrai aussi poursuivre mes études en Masters en agronomie, environnement, agroécologie, gestion de projet, en Écoles d'ingénieurs agricoles ou passer des Titres RNCP de niveau 7 dans les domaines agricoles ou territoriaux.*

## CONTACTS

ASSISTANTE PÉDAGOGIQUE  
Florence Marchal  
[florence.marchal@supagro.fr](mailto:florence.marchal@supagro.fr)

INGÉNIEUR PÉDAGOGIQUE  
Romaine Bonafos  
[romain.bonafos@supagro.fr](mailto:romain.bonafos@supagro.fr)

SECRETARIAT LYCÉE  
AGRICOLE D'ORANGE  
[ufa.orange@educagri.fr](mailto:ufa.orange@educagri.fr)



L'Institut Agro Montpellier  
2 place Pierre Viala 34060 Montpellier  
Tél. : 04 99 61 22 00  
[institut-agro-montpellier.fr](http://institut-agro-montpellier.fr)



LYCÉE AGRICOLE D'ORANGE  
2260 Route du grès – 84100 ORANGE  
Standard : 04.90.51.48.00  
[www.eplorange.com](http://www.eplorange.com)