



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.

RÉMUNÉRATION 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"

DÉLIVRANCE DU DIPLOME :

Moyenne, égale ou supérieure à 10 sur 20 pour chaque Unité d'Enseignement (U.E.). Rattrapage possible de chaque U.E. lors d'une deuxième session d'examen.

CONTACTS

ASSISTANTE PÉDAGOGIQUE
Florence Marchal
florence.marchal@supagro.fr

INGÉNIEUR PÉDAGOGIQUE
Romain Bonafos
romain.bonafos@supagro.fr

SECRETARIAT LYCÉE
AGRICOLE D'ORANGE
ufa.orange@educagri.fr

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.



L'Institut Agro Montpellier
2 place Pierre Viala 34060 Montpellier
Tél. : 04 99 61 22 00
institut-agro-montpellier.fr



LYCÉE AGRICOLE D'ORANGE
2260 Route du grès – 84100 ORANGE
Standard : 04.90.51.48.00
www.eplorange.com