



# LICENCE PROFESSIONNELLE AGRONOMIE

## *parcours*

### en Apprentissage et en Formation Initiale

**UFR Sciences Fondamentales et Appliquées (SciFA) – Metz**  
**en partenariat avec l'EPLEFPA-CFA – Courcelles-Chaussy**

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

**Former des professionnels autonomes et polyvalents, capables d'intervenir dans la gestion technico-économique des exploitations agricoles tout en intégrant pleinement les enjeux environnementaux au cœur de leur pratique.** Le titulaire de la licence est en mesure d'analyser les systèmes de production dans une perspective de durabilité, de proposer des itinéraires techniques respectueux des ressources naturelles, de contribuer à la préservation des sols, de l'eau et de la biodiversité, et d'accompagner les agriculteurs dans leur adaptation aux changements climatiques. Il maîtrise les outils numériques et technologiques appliqués à l'agronomie et à l'environnement et s'insère dans des structures de production, de conseil, ou de développement rural engagées dans la transition agroécologique. Il est également capable de suivre et de mettre en œuvre des démarches environnementales dans le respect du cadre réglementaire en constante évolution.

## RYTHME DE LA FORMATION

- 14 semaines en centre de formation.
- 16 semaines minimum en entreprise pour les Formation Initiale / 30 semaines pour les Apprentissages.  
Le rythme de l'alternance est en moyenne de 3-4 semaines sur la période septembre-mai.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le diplôme est délivré par le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, après validation des compétences acquises tout au long de la formation. L'évaluation repose principalement sur un contrôle continu intégrant des travaux dirigés, des projets tutorés, des études de cas, ainsi que des soutenances orales. La formation fait l'objet d'un suivi régulier, en lien avec les enseignants et les tuteurs en entreprise, permettant d'apprécier à la fois les acquis académiques et les compétences professionnelles développées en situation réelle.

## LIEUX DE LA FORMATION

**UFR SciFA** de l'Université de Lorraine à Metz et **CFA de l'EPLEFPA** de Courcelles-Chaussy.

## CONDITIONS D'ADMISSION

Offre de formation bac+3 (Niveau II) d'un an en temps plein ou alternance (sous contrat d'apprentissage ou de professionnalisation). Egalement ouverte aux démarches VAE et Formation Continue.

- ➔ Avoir moins de 30 ans
- ➔ Être titulaire au minimum d'un bac +2 général, technologique ou professionnel (DUT Agronomie, Génie de l'Environnement ou BTS ACD/APV, ACSE, GDEA, GEMEAU ou L2 Sciences du vivant/Biologie, ...)
- ➔ Avoir développé un projet professionnel en lien avec la formation

## MÉTIERS VISÉS

Le titulaire de cette licence professionnelle peut exercer son activité dans une grande diversité de structures du secteur agricole, agroenvironnemental ou territorial. Il peut être recruté par un organisme professionnel agricole (chambre d'agriculture, syndicat, organisme de conseil), une entreprise du secteur amont (semences, produits phytosanitaires, fertilisants, agroéquipements) ou aval (coopérative, entreprise de collecte ou de transformation), un institut technique ou un organisme de recherche appliquée, un bureau d'études en agroenvironnement, une collectivité territoriale, un service de l'État (DRAAF, DDT, etc.), un établissement d'enseignement agricole ou un organisme de formation professionnelle.

**Exemples de métiers :** *Cadre technique chargé de conseil ou d'animation en génie « agri-environnemental » - Cadre technique chargé d'études agricoles (dont l'expérimentation végétale - Cadre technique chargé de mission dans les domaines agriculture, environnement ou aménagement du territoire - Formateur ou professeur de l'enseignement agricole - Exploitant agricole (attention la licence seule ne confère pas la capacité) - Chef de culture.*

## MAQUETTE PÉDAGOGIQUE

10 Unités d'Enseignements organisées en 3 blocs de compétences pour un volume horaire de 600h (60 ECTS)

### **BLOC 1 : Compétences socles**

UE 1 Notions de base en agronomie et écologie

UE 2 Ressources sols, paysages et biodiversité

UE 3 Ressources en eau et hydrobiologie

UE 4 Transverse 1 :

EC 1 Langues et Internationalisation

EC 2 Gestion et analyse de données

### **BLOC 2 : Compétences avancées**

UE 5 Enjeux sanitaires et environnementaux de l'agroécologie

UE 6 Agroéquipements innovants

UE 7 Diagnostic des systèmes agroenvironnementaux

EC 1 Méthodologie et outils d'analyse

EC 2 Projet d'étude environnemental

UE 8 Transverse 2 :

EC 1 Le monde professionnel et les différents supports de communication

EC 2 Logiciels d'agrotechnologie

### **BLOC 3 : Activités intégratrices**

UE 9 Projet Tuteuré

UE 10 Stage

## COMMENT S'INSCRIRE ?

<https://ecandidat.univ-lorraine.fr> à partir de début mars

## CONTACTS

- **Christophe PAGNOUT – UFR SciFA – Université de Lorraine**  
☎ 03 72 74 90 07 ✉ christophe.pagnout@univ-lorraine.fr
- **Stéphanie FLEURENCE – Centre de Formation d'Apprentis – EPLEFPA Courcelles-Chaussy**  
☎ 06 28 84 59 59 ✉ stephanie.fleurence@educagri.fr
- **Mélanie CHEVALIER – Gestionnaire de scolarité – UFR SciFA**  
☎ 03 72 74 89 12 ✉ melanie.chevalier@univ-lorraine.fr
- **Aude MEZIANI – Responsable Alternance – UFR SciFA**  
☎ 03 72 74 89 08 ✉ aude.meziani@univ-lorraine.fr

En savoir plus : [www.scifa.univ-lorraine.fr](http://www.scifa.univ-lorraine.fr) ou [www.eplea.metz.educagri.fr](http://www.eplea.metz.educagri.fr)