



Licence professionnelle Grandes Cultures et Environnement

Former les étudiants pour une agriculture écologique et durable

Face aux enjeux climatiques croissants, à l'évolution des pratiques agricoles les exploitations ont besoin de techniciens et de cadres capables de conjuguer performance économique et respect de l'environnement.

C'est dans ce contexte que l'Université de Reims Champagne Ardenne en collaboration avec le CFA de Rethel propose la licence professionnelle GCE. Cette dernière peut se faire en alternance ou en initial.



Objectifs de la formation

La licence professionnelle GCE vise à former des professionnels capables d'intervenir dans les systèmes de production en grandes cultures. La formation vise l'acquisition des compétences techniques en agronomie, en gestion de la fertilité des sols, en protection des cultures et en conduite de cultures. Elle inclut également des connaissances en biotechnologie du végétal, en réglementation environnementale et en gestion des intrants. La formation met l'accent sur la capacité à réaliser des diagnostics techniques et environnementaux.

Contenu pédagogique

La licence professionnelle est structurée autour d'enseignements théoriques et d'activités pratiques. Les modules abordent l'agronomie, l'étude des sols, la biologie des ravageurs et maladies, les itinéraires techniques, les analyses de performances et les politiques agricoles. Des travaux dirigés, des études de cas et des visites d'exploitations complètent les cours magistraux. La formation intègre un projet tutoré de 150h (en binôme si possible), et d'une mission professionnelle en entreprise de 560h soit 4 mois.



Travaux pratiques sur la reconnaissance des maladies

Débouchés

Les diplômés peuvent occuper des postes techniques ou d'encadrement intermédiaire dans les structures agricoles du territoire : technicien-conseil, conseiller cultures, agent agro-environnemental, technico-commercial ou assistant d'expérimentation. Certains diplômés rejoignent également des exploitations agricoles pour des postes liés à la conduite de cultures ou à la gestion technique.

La formation ouvre aussi à des masters pour les étudiants qui veulent se spécialiser en agronomie.



Travaux pratiques sur le profil du sol