

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Licence Professionnelle Agronomie, Agriculture, Développement Durable et Environnement



Niveau d'étude
visé
BAC +3



Durée
1 an



Composante
UFR DES
SCIENCES ET
TECHNIQUES



Etablissement(s)
Université
de Rouen
Normandie

Présentation

L'objectif de la formation est de former des cadres techniques agricoles capables de mettre en oeuvre les compétences suivantes : • Maîtriser la problématique de la conservation des sols, • Organiser les itinéraires culturaux en fonction du contexte des sols et du climat, • Développer une agriculture raisonnée voire biologique, respectueuse de l'environnement, • Raisonner l'usage des intrants, • Gérer des approches globales des exploitations agricoles et des diagnostics technico- économiques d'exploitation agricole, • Mettre en place une politique de certification environnementale et de développement durable, • Conseiller et former les exploitants aux approches innovantes, • Animer les groupes de réflexion sur les pratiques agricoles. Au cours de l'année universitaire, en moyenne : 1 semaine de formation en alternance avec 2 semaines en entreprise, soit au global : • 17 semaines en formation, incluant le temps consacré au projet tuteuré (420h d'enseignement + 150h de travail sur le projet tuteuré soit au total 570h ce qui correspond à environ 35h/semaine), • 35 semaines en entreprise dont 5 semaines de congés payés.

Et après

Insertion professionnelle

À l'issue de la formation, les titulaires de la licence professionnelle pourront notamment accéder aux métiers et emplois suivants : • Gérant d'une exploitation agricole, • exploitant agricole (la licence seule ne confère pas la capacité), • Cadre technique chargé de conseil ou d'animation en génie «agro-environnemental», • Assistant ingénieur en expérimentation végétale, • Cadre technique chargé de mission dans les domaines : Agriculture, Environnement, Aménagement du territoire, • Conseiller agronomique et systèmes de cultures, • Formateur ou Professeur de l'enseignement agricole, • Chef de culture, • animateur réseau agriculture durable et agriculture raisonnée, • Conseiller en agriculture en circuits courts, • Technico-commercial en agronomie. Les futurs diplômés pourront intégrer différents organismes et entreprises : • Organismes professionnels agricoles (chambre d'agriculture, syndicats, ...) • Entreprises amont (firme phytosanitaires, semences, engrais, ...) et aval (entreprises de collecte, ...) du secteur privé et coopératif, • Instituts techniques (Arvalis, CETIOM, ITB ...) et de recherche (INRA, CEMAGREF, CIRAD ...) • Bureaux d'études en agro-environnement, • Collectivités territoriales : communes, département, structures intercommunales et régions, au sein des service techniques agriculture, environnement ou aménagement du territoire, • Services d'État : Direction Départementale de l'Agriculture, et de la Forêt (DDAF), Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL), • Les établissements d'enseignement et les organismes de formation professionnelle

Infos pratiques

Contacts

Adresse

0762051 SNU

En savoir plus

<http://sciences-techniques.univ-rouen.fr/--639396.kjsp>