

# LICENCE PROFESSIONNELLE AGRONOMIE

## Agriculture, Développement Durable et Environnement, (A2DE)

Sous contrat en alternance

### SECTEURS D'ACTIVITÉ ET TYPES D'EMPLOIS ACCESSIBLES

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 (attention, la licence pro seule ne confère pas la capacité),
- Cadre technique chargé de conseil ou d'animation en génie "agri-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 durable,
- Prospecteur de filières en circuits courts,
- Technico-commercial en agronomie.



En partenariat avec :



### Les futurs diplômés pourront intégrer différents organismes et entreprises :

- Organismes professionnels agricoles (chambres d'agriculture, syndicats, ...)
- Entreprises amont (firmes 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, départements, structures intercommunales et régions, au sein des services techniques agriculture, environnement ou aménagement du territoire.
- Services d'Etat : 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.



## ORGANISATION DE LA FORMATION

THEMES	OBJECTIFS	
UE.1	Consolidation des acquis en agronomie	30 heures
UE.2	Sol érosion environnement	45 heures
UE 3	Biologie du sol agro écologie	45 heures
UE 4	Biologie des plantes, génétique	45 heures
UE 5	Communication, langues	60 heures
UE 6	Diversité des itinéraires durables	65 heures
UE 7	Conservation des sols	70 heures
UE 8	Entreprises et certifications	60 heures
UE 9	Projet tutoré	150 heures

## COMPÉTENCES COMMUNES À L'ENSEMBLE DES PARCOURS TYPES DE CETTE FORMATION

L'objectif de la formation est de former des cadres techniques agricoles capables de mettre en œuvre 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 une entreprise agricole,
- Réaliser 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.

## ORGANISATION PÉDAGOGIQUE

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 tutoré (420h d'enseignement + 150h de travail sur le projet tuteuré soit au total 570 h ce qui correspond à environ 35h/ semaine)
- 35 semaines en entreprise dont 5 semaines de congés payés.

## LIEU(X) DE LA FORMATION

1 à 2 jours sur le site de l'UFR des Sciences et des Techniques de l'Université de Rouen Normandie à Mont-Saint-Aignan.

3 à 4 jours sur le site de la MFR de Coqueréaumont, localisé à Saint-Georges sur Fontaine qui offre la possibilité d'accueillir les étudiants en internat.

## COÛT DE LA FORMATION

Formation gratuite pour l'apprenti/stagiaire



**ETABLISSEMENT PRIVE DE FORMATION PROFESSIONNELLE  
CONTINUE ET PAR APPRENTISSAGE**

MFR - 1888 rue de Coqueréaumont - 76690 SAINT GEORGES SUR FONTAINE  
Tél. : 02 35 34 71 22 - Fax : 02 35 34 27 54  
E mail : [mfr.coquereauont@mfr.asso.fr](mailto:mfr.coquereauont@mfr.asso.fr)  
Web : [www.mfr-coquereauont.org](http://www.mfr-coquereauont.org)