

# Agronomie, agroécologie, développement durable

## Agronomie

### Objectifs

La formation se situe directement sur l'acte de production agricole et à l'interface du développement des exploitations agricoles en mode de gestion agroécologique. Elle forme les acteurs intervenant dans l'acte de production mais aussi les conseillers ou technico-commerciaux travaillant en amont et en aval du processus de la production agricole.

### Compétences

### Modalités de formation

FORMATION INITIALE

FORMATION CONTINUE

EN ALTERNANCE

### Informations pratiques

#### Lieux de la formation

UFR des Sciences

#### Volume horaire (FC)

615 h

#### Capacité d'accueil

25

### Contacts Formation Initiale

Scolarité LP-AADD

[03.22.82.79.89](tel:03.22.82.79.89)

[scolarite-lpaadd@u-picardie.fr](mailto:scolarite-lpaadd@u-picardie.fr)

### Plus d'informations

UFR des Sciences

Pôle scientifique Saint-Leu, 33 rue  
Saint-Leu  
80039 Amiens Cedex 1  
France

- Mobiliser les concepts fondamentaux de l'agronomie, de la biologie et de l'écologie en vue de diagnostiquer et gérer une problématique agroenvironnementale ;
- Mettre en œuvre une approche expérimentale : Sciences et techniques de mesure, analyse et traitement des données expérimentales ;
- Gérer et conseiller le suivi des cultures, choix des espèces et variétés en relation avec leur profil génétique ;
- Gérer une exploitation agricole (notions de gestion, comptabilité, économie, fiscalité) ;
- Effectuer une recherche bibliographique, rédiger et communiquer au travers divers outils (rédaction d'articles, vidéo, pages web, réseaux sociaux professionnels..) ;
- Travailler en équipe autant qu'en autonomie et en responsabilité au service d'un projet.

## Conditions d'accès

niveau bac + 2 (BTSA, DUT, L2)

## Organisation

### Organisation

La formation est organisée en alternance par sessions de 15 jours en entreprise et 15 jours en enseignements. Les enseignements représentent un volume horaire de 465 heures divisées en quatorze éléments regroupés selon quatre domaines de compétences :

Ces enseignements sont complétés par deux modules exclusivement professionnels : un projet tuteuré à hauteur de 150h (6ECTS), et un stage en alternance ou en contrat professionnalisant (15ECTS).

Les modalités de suivi des projets professionnels et projets tuteurés sont fixées par un rétro planning général adapté à chaque étudiant par entretien avec son tuteur dès le début de l'année.

Les Soutenances de projets tuteurés sont organisées au mois de juin, les soutenances des projets professionnels ont lieu entre la fin août et septembre.

### Période de formation

Alternance 2 semaines de cours et 2 semaines en entreprise

### Contrôle des connaissances

Contrôle continu et/ou examens terminaux.

Modalités de contrôle des connaissances voir sur la page web de l'UFR.

### Responsable(s) pédagogique(s)

**Programmes**

VETMiroir (pour annexe)	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
DIAGNOSTIC D'UNE PROBLEMATIQUE AGROENVIRONNEMENTALE					15
Agriculture de conservation, biodiversité	40	10	20	10	0
Agronomie, agroécologie	45	15	20	10	0
Eau, azote et production	45	14	16	15	0
Sciences des sols	40	10	10	20	0
GESTION DE L'AGROBIODIVERSITE					15
Phytotechnie, photosynthèse et nutrition des cultures	45	15	16	14	0
Protection des cultures	50	20	10	20	0
Qualité des produits agricoles	40	23	10	7	0
Systèmes fourragers, nutrition animale et élevage	25	13	12		0
COMPETENCES COMMERCIALES					6
Agroéquipement, agrofournitures	25	13	12		0
Agriculture et société, commerce international et équitable	25	15	10		0
Technique com & agricult , diversification & circuit court	25	13	12		0
MISE EN OEUVRE D'UNE APPROCHE EXPERIMENTALE					3
Bibliographie	10		10		0
Expérimentation	20			20	0
Statistiques	25		15	10	0
BONUS OPTIONNEL LICENCE PROFESSIONNELLE					0

**A savoir**

Niveau d'entrée : Niveau III (BTS, DUT)

Niveau de sortie : Niveau II (Licence ou maîtrise universitaire)

Prix total TTC : 6765€

**Références et certifications**

**Identifiant RNCP** : 30043

**Codes ROME** : Conseil et assistance technique en agriculture et environnement naturel Ingénierie en agriculture et environnement naturel Polyculture, élevage

Encadrement d'équipe ou d'atelier en matériaux souples Développement local

**Codes FORMACODE** : Agronomie

**Codes NSF** : Sciences de la vie

## **Contacts Formation Continue**

SFCU

03 22 80 81 39

sfcu@u-picardie.fr

10 rue Frédéric Petit

80048 Amiens Cedex 1

France

Le 06/10/2023