

# Licence professionnelle Agronomie

## Présentation

### Parcours

[Agronomie, agroécologie, développement durable](#)

### 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)

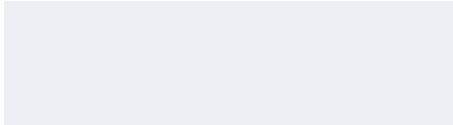
[scolarite-lpaadd@u-picardie.fr](mailto:scolarite-lpaadd@u-picardie.fr)

## Plus d'informations

UFR des Sciences

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

<https://sciences.u-picardie.fr/>

- 
- 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

BAC+2 de Formation Agricole (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 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)

Hélène Horen

Thierry Tetu

[helene.horen@u-picardie.fr](mailto:helene.horen@u-picardie.fr) [thierry.tetu@u-picardie.fr](mailto:thierry.tetu@u-picardie.fr)

# Programme

## Programmes

| VET MIROIR LP AGRONOMIE AGROECOL & DEVELOPPEMENT DURABLE    | 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    |

## Formation continue

### 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** : A1301 - Conseil et assistance technique en agriculture et environnement naturel A1303 - Ingénierie en agriculture et environnement naturel

A1416 - Polyculture, élevage H2505 - Encadrement d'équipe ou d'atelier en matériaux souples K1802 - Développement local

**Codes FORMACODE** : 21059 - Agronomie

**Codes NSF** : 118 - Sciences de la vie

## **Contacts Formation Continue**

SFCU

[03 22 80 81 39](tel:0322808139)

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

[10 rue Frédéric Petit](#)

[80048 Amiens Cedex 1](#)

[France](#)

Le 06/10/2023