

Domaine

Sciences, Technologie, Santé

Modalités de formation

Formation initiale

Formation continue

En alternance

Effectifs

Capacité d'accueil : 25 étudiants

Lieu(x) de formation

UFR des Sciences

Contact

Scalarité LP-AADD

03.22.82.79.89

scolarite-lpaadd@u-picardie.fr

Candidature

[https://www.u-](https://www.u-picardie.fr/formation/candidater-s-inscrire/)

[picardie.fr/formation/candidater-s-](https://www.u-picardie.fr/formation/candidater-s-inscrire/)

[inscrire/](https://www.u-picardie.fr/formation/candidater-s-inscrire/)

Formation continue

Volume horaire : 615 h

Contact :

03 22 80 81 39

sfcu@u-picardie.fr

Demander une étude personnalisée de financement : <https://www.u-picardie.fr/formation/formation-professionnelle-continue/financer-son-projet-formation>

En savoir plus sur la Formation

continue : <https://www.u-picardie.fr/sfcu/>

LICENCE PROFESSIONNELLE AGRONOMIE

Les plus de cette formation

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

Parcours

- Agronomie, agroécologie, développement durable

Compétences

- 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)

Après la formation

Poursuite d'études

Master en Agronomie ou Agroécologie

Débouchés professionnels

Exploitant agricole (classique ou conduite en agroécologie)

Conseiller agricole production végétale en organisme professionnel agricole

Responsable et animateur d'équipe en service conseil

Technico-commercial en protection des cultures, en agroéquipements ou en agrofournitures

Technicien d'expérimentation en protection des cultures et sélection végétale

Enseignant(e), formateur en agronomie, agroécologie

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)

Co-responsable de la Licence

Thierry Tetu

thierry.tetu@u-picardie.fr

Références & 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

Programme

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