

**Ré-inventez
l'agriculture et
semez l'avenir !**

Licence professionnelle (Bac +3)

Agronomie

**Agronomie, Agroécologie, Agriculture
de Conservation des Sols (AA-ACS)**



Présentation

La **licence professionnelle Agronomie, parcours Agronomie, agroécologie et agriculture de conservation des sols** prépare des étudiants à concevoir et accompagner la transition vers des pratiques agricoles durables. Mêlant biologie, agronomie et gestion des écosystèmes, elle apprend aux étudiants à optimiser les productions tout en préservant les ressources naturelles. Entre enseignements théoriques et applications sur le terrain, ils acquièrent une expertise recherchée pour conseiller, expérimenter et gérer des projets agroécologiques, que ce soit au sein d'exploitations, de coopératives ou d'organismes spécialisés dans l'agriculture et l'environnement.

Une formation idéale pour produire mieux tout en protégeant la planète !



Organisation des études

Bac +2

Bac +3

Licence professionnelle

3^{ème} année L3



Insertion professionnelle

La formation se déroule sur 1 année, et est organisée de la sorte :

- Alternance de sessions de 15 jours en entreprise et 15 jours à l'université
- Mélange d'enseignements théoriques et d'enseignements exclusivement professionnels (25% du volume global)



Les enseignements, en bref

- Agroécologie
- Agronomie
- Écologie microbienne du sol
- Physiologie et écophysiologie végétales



Alternance

La licence professionnelle AADD se suit en alternance (contrat d'apprentissage ou de professionnalisation).

Tout au long de l'année, les étudiants alternent 2 semaines de cours avec 2 semaines en entreprise.

✓ Critères d'admission et candidature

En formation initiale

via eCandidat

- Avoir validé un bac+2 : BTS, DUT, BUT, L2, ou par VAE

En formation continue ou VAE

Contactez-nous pour plus d'infos.

Candidater

Pour plus d'infos, flashez ou cliquez sur le QR code



👍 Les + de la formation

- Des enseignements théoriques et professionnels adaptés aux enjeux actuels
- Un apprentissage en immersion (alternance) pour acquérir une solide expérience de terrain
- Des compétences pluridisciplinaires pour une approche globale des problématiques
- Des interventions de professionnels, visites d'exploitations et collaborations avec des structures agricoles et environnementales
- De réelles perspectives d'emploi dans le conseil, la gestion de projets ou l'expérimentation agroécologique
- Un engagement pour l'avenir avec une formation préparant à des métiers porteurs de sens

➡ Poursuite d'études

La licence professionnelle a pour vocation première l'insertion professionnelle.

🤝 Débouchés professionnels

Métiers visés

- Exploitant ou conseiller agricole (classique ou conduite en agroécologie)
- 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
- Production et vente de produits agricoles en circuits courts de distribution
- Conseiller, spécialiste en agriculture de conservation des sols.

Secteurs d'activités

- Agronomie
- Développement durable
- Coopératives agricoles, etc.



**Plus d'infos
sur la formation**

Flashez ou cliquez

Rejoignez une université qui met l'étudiant au cœur de ses ambitions !



Flashez ou cliquez



Une question ?

Formation initiale

 scolarité-LPAADD@u-picardie.fr

Formation continue

 sfcu@u-picardie.fr
 03 22 80 81 39



Pôle Scientifique

33 rue Saint-Leu
80000 Amiens

Les laboratoires de recherche adossés à la formation



<https://www.u-picardie.fr/edysan/>

