

**+ de 35 intervenants
professionnels
+ de 30 alternants
par an**

Master (Bac +5)

**Sciences et Technologie de l'Agriculture, de
l'Alimentation et de l'Environnement (ST2AE)**

**Améliorations agronomique, génétique et
qualitative des productions végétales**

**Production et innovation agroalimentaires, management
de la qualité et environnement industriel**



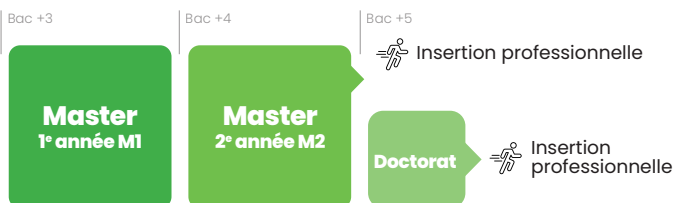
Présentation

Le Master **Sciences et Technologie de l'Agriculture, de l'Alimentation et de l'Environnement** forme depuis près de 40 ans des cadres du secteur de l'agroalimentaire, de la production agricole à la transformation en produits alimentaires de qualité.

Bénéficiant d'un solide partenariat avec le monde socio-professionnel, enseignée en partie par des professionnels et enrichie de stages obligatoires sur les 2 années, cette formation ouverte au contrat de professionnalisation ou d'apprentissage promet à ses étudiants une insertion professionnelle rapide à des postes de niveau cadre.



Organisation des études



La formation est organisée en 2 parcours de spécialité :

- Améliorations agronomique, génétique et qualitative des productions végétales
- Production et innovation agroalimentaires, management de la qualité et environnement industriel.

Les enseignements se déroulent sur 4 semestres, avec des unités d'enseignements communs aux 2 spécialités, et des unités spécifiques à chaque parcours.



Les enseignements, en bref

- › Nutrition et science des aliments, sécurité alimentaire, management de la qualité
- › Génie génétique, industriel alimentaire et microbiologique
- › Agronomie et agroécologie, production intégrée des cultures
- › Gestion et analyses de données en industrie
- › Normes et risques industriels



Stage et alternance

En formation initiale ou continue :

Les enseignements sont mis en pratique par immersion en entreprise dès la 1^{re} année

Master 1^{re} année

2 à 3 mois de stage

Master 2^e année

5 à 6 mois de stage

En alternance :

Dès la 1^{re} année, il est possible de suivre la formation sous contrat de professionnalisation ou d'apprentissage : 2 semaines de cours/2 semaines en entreprise

✓ Critères d'admission et candidature

En formation initiale

En M1 : via MonMaster

- Être titulaire d'une licence de sciences ou équivalent
- Sélection sur dossier

En M2 : via eCandidat

- Être titulaire d'un Master 1 ou équivalent
- Sélection sur dossier pour les étudiants issus d'autres masters
- Maîtrise de la langue française requise pour les étrangers (niveau B2)

Candidater

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



En formation continue ou VAE

Contactez-nous pour plus d'infos.

👍 Les + de la formation

- › 7 à 9 mois de stages en entreprise en formation initiale / 1 à 2 ans en alternance
- › Une équipe pédagogique mixte (universitaires et professionnels)
- › Équilibre entre théorie, pratique, pédagogie par projets et visite d'entreprises
- › Cours d'anglais avec certification TOEIC
- › Cours de création d'entreprise, management et communication
- › Préparation à l'insertion professionnelle
- › Une formation labellisée par le Pôle à vocation mondiale Bioeconomy For Change (B4C)

🎓 Poursuite d'études

- › En doctorat (bac+8), sur des thématiques de recherche industrielle ou fondamentale

🤝 Débouchés professionnels

Métiers visés

Agronome, sélectionneur et producteur de semences, conseiller agricole, cadre en coopérative agricole, expert agricole, expérimentateur en produits phytosanitaires, chercheur, responsable en contrôle qualité, production, R&D, responsable QHSE, chef de projet/marketing, ...

Secteurs d'activités

Production, R&D, qualité, hygiène, sécurité et environnement

Employeurs

Structures publiques, parapubliques ou privées relevant des secteurs agroindustriels ou agricoles



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

✉ master-st2ae-pvia@u-picardie.fr

Formation continue

✉ sfcu@u-picardie.fr
☎ 03 22 80 81 39



Pôle Scientifique

33 rue Saint-Leu
80000 Amiens

Ils nous font confiance



www.u-picardie.fr

