

## Domaine

Sciences, Technologie, Santé

## Modalités de formation

Formation initiale  
Formation continue  
En alternance

## Effectifs

Capacité d'accueil : 50 étudiants

## Lieu(x) de formation

UFR des Sciences

## Contact

Anaïs Baunée  
[anaïs.baunee@u-picardie.fr](mailto:anaïs.baunee@u-picardie.fr)

## Candidature

<https://www.u-picardie.fr/formation/candidater-s-inscrire/>

## Formation continue

Volume horaire : 600h

Contact :  
03 22 80 81 39  
[sfcu@u-picardie.fr](mailto: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 SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE PRODUCTIONS VÉGÉTALES ET INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES (L3)

## Les plus de cette formation

Formation s'appuyant sur plus de 30 ans d'expérience ayant développé un partenariat fort avec le monde socioprofessionnel (stages en entreprises, alternance en Master, conseil de perfectionnement).

L'objectif du parcours Productions Végétales et Industries Agroalimentaires (PVIA) est de préparer en un an des étudiants issus de cursus différents afin de leur donner des bases solides en Productions Végétales et appliquées au secteur des Industries Agroalimentaires pour qu'ils puissent ensuite intégrer notamment le Master ST2AE. Le parcours PVIA et le master ST2AE forment donc en 3 ans, des cadres pour les secteurs professionnels des productions végétales et des industries agroalimentaires.

Ce parcours est labellisé par le pôle de compétitivité IAR « Industries & Agro-Ressources » depuis 2010.

Ce parcours est proposé en formation classique initiale et également en alternance (15 jours enseignements / 15 jours entreprise), L'ouverture à l'apprentissage de ce parcours permet aux étudiants d'obtenir une meilleure qualification professionnelle avec la formation en entreprise, une poursuite d'études en travaillant dans un secteur d'activité en adéquation avec leur parcours universitaire tout en étant rémunéré et d'obtenir un diplôme de licence générale permettant une poursuite en Master.

La formation est organisée en Approche Par Compétences (APC), ce qui signifie que la formation est structurée autour des compétences définies par l'équipe pédagogique. Ces compétences sont travaillées dans des mises en situation concrètes au travers desquelles sont abordées les connaissances, les savoir-faire et savoir-être à maîtriser. Il s'agit donc d'apprendre en faisant pour développer l'autonomie, le regard critique et l'adaptabilité des étudiants afin de mieux répondre aux enjeux d'une société qui évolue rapidement.

## Compétences

- Connaissances académiques en biologie végétale, microbiologie, génétique fondamentale et appliquée, biologie moléculaire, agronomie, sciences de l'ingénieur, hygiène et sécurité des transformations alimentaires.
- Développer le travail en équipe et en autonomie.
- Approche du monde professionnel (Projet en lien avec une entreprise, visites d'entreprises, interventions de cadre en agroalimentaire et en recherche, stage obligatoire).

## Conditions d'accès

Bac +2 (L2, DUT, BTS, CPGE)

## Après la formation

### Poursuite d'études

Le master ST2AE Sciences et Technologie de l'Agriculture, de l'Alimentation et de l'Environnement. Ce master répond aux attentes croissantes des acteurs du secteur de l'agroalimentaire, de la production agricole à la transformation en produits alimentaires de qualité en insistant sur la maîtrise de la qualité et de la sécurité alimentaire ainsi que sur l'innovation dans les productions végétales et dans les industries agroalimentaires.

Les autres masters du domaine Sciences, Technologies, Santé au niveau local et national

### Débouchés professionnels

Agronome, Expérimentateur, Sélectionneur, conseiller agricole, Responsable Qualité / Hygiène / sécurité / environnement (QHSE) en IAA, Auditeur qualité, Cadre en production transformation alimentaire, Chef de projet, Chercheur...

### Secteurs d'activités (visés par la formation)

Cadres moyens ou supérieurs en production, R&D, qualité, hygiène, sécurité et environnement dans les structures publiques, parapubliques ou privées relevant des secteurs industriels et agricoles.

## Organisation

La formation se déroule sur deux semestres avec une période de stage obligatoire (2 mois minimum) en fin de second semestre.

Pour les étudiants en alternance : stage filé sur l'année (alternance 15 jours enseignements / 15 jours en entreprise)

Volume horaire : 535h présentiel Crédits 60 ECTS

## Période de formation

Stages obligatoire en L3

## Contrôle des connaissances

Contrôle continu et/ou examens terminaux à chaque fin de semestre.

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

## Responsable(s) pédagogique(s)

Co-responsable de la Licence

Mathieu Gautier

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

Co-responsable de la Licence

Olivier Van Wuytswinkel

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

Responsable de parcours

Antony Beaujean

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

## Références & certifications

Identifiant RNCP : 24532

Codes ROME :

- A1204 : Protection du patrimoine naturel
- F1105 : Études géologiques
- H1210 : Intervention technique en études, recherche et développement
- H1303 : Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel

Codes FORMACODE :

- 12254 : Sciences de la terre
- 12054 : Sciences naturelles

Codes NSF :

- 113 : Sciences naturelles (biologie-géologie)

## Programme

MOYENNE SEMESTRE 6 L3 PVIA (À TITRE INFORMATIF)	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
<b>BONUS OPTIONNEL LICENCE 3 SEMESTRE 5</b>					
<b>BONUS OPTIONNEL LICENCE 3 SEMESTRE 6</b>					
<b>COMPÉTENCE 1 MENER DÉMARCHE SCIENTI EXPÉRIMENTALE - NIVEAU 3</b>					<b>28</b>
- UE Compétence 1 Semestre 5					14
- Génétique fondamentale et appliquée	34	26	8		4
- Microbiologie Générale	22	10	12		3
- Choix Ressource Option 1 C1S5					
- Agronomie	19	15	4		2
- Connaissances structures et fonctionnement des entreprises	20	16	4		2
- Production alimentaire d'origine végétale	11	11			2
- Phytochimie	25	13	12		2
- Sciences des sols	18	14	4		2
- Sciences de l'ingénieur	25	16	9		2
- Choix Ressource Option 2 C1S5					
- Agronomie	19	15	4		2
- Connaissances structures et fonctionnement des entreprises	20	16	4		2

MOYENNE SEMESTRE 6 L3 PVIA (À TITRE INFORMATIF)	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
- Production alimentaire d'origine végétale	11	11			2
- Phytochimie	25	13	12		2
- Sciences des sols	18	14	4		2
- Sciences de l'ingénieur	25	16	9		2
- SAE1 Mener une démarche scientifique	32			32	4
- UE Compétence 1 Semestre 6					14
- Choix Ressource Option 1 C1S6					
- Biochimie appliquée	17	8	9		2
- Ecologie générale	24	16	8		2
- Microbiologie appliquée	16	13	3		2
- Production Alimentaire d'Origine Animale	12	12			2
- Phytotechnie 1	19	14	5		2
- Phytotechnie 2	19	14	5		2
- Choix Ressource Option 2 C1S6					
- Biochimie appliquée	17	8	9		2
- Ecologie générale	24	16	8		2
- Microbiologie appliquée	16	13	3		2
- Production Alimentaire d'Origine Animale	12	12			2
- Phytotechnie 1	19	14	5		2
- Phytotechnie 2	19	14	5		2
- Biochimie fondamentale et applications	17	8	9		2
- Exploitation des variations du génome	38	26	12		5
- SAE3 Mener une démarche scientifique	32			32	4
<b>COMPÉTENCE 2 EXPLOITER DES DONNÉES SCIENTIFIQUES - NIVEAU 3</b>					<b>20</b>
- UE Compétence 2 Semestre 5					10
- Biologie et physiologie végétale appliquée 1	34	26	8		3
- Outils de communication en entreprise	10	10			1
- Choix Ressource Option 1 C2S5					
- Agronomie	19	15	4		2
- Connaissances structures et fonctionnement des entreprises	20	16	4		2
- Production alimentaire d'origine végétale	11	11			2
- Phytochimie	25	13	12		2
- Sciences des sols	18	14	4		2
- Sciences de l'ingénieur	25	16	9		2
- Choix Ressource Option 2 C2S5					
- Agronomie	19	15	4		2
- Connaissances structures et fonctionnement des entreprises	20	16	4		2
- Production alimentaire d'origine végétale	11	11			2
- Phytochimie	25	13	12		2
- Sciences des sols	18	14	4		2
- Sciences de l'ingénieur	25	16	9		2
- SAE2 Exploiter des données scientifiques	36			36	2

MOYENNE SEMESTRE 6 L3 PVIA (À TITRE INFORMATIF)	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
- UE Compétence 2 Semestre 6					10
- Choix Ressource Option 1 C2S6					
- Biochimie appliquée	17	8	9		2
- Ecologie générale	24	16	8		2
- Microbiologie appliquée	16	13	3		2
- Production Alimentaire d'Origine Animale	12	12			2
- Phytotechnie 1	19	14	5		2
- Phytotechnie 2	19	14	5		2
- Choix Ressource Option 2 C2S6					
- Biochimie appliquée	17	8	9		2
- Ecologie générale	24	16	8		2
- Microbiologie appliquée	16	13	3		2
- Production Alimentaire d'Origine Animale	12	12			2
- Phytotechnie 1	19	14	5		2
- Phytotechnie 2	19	14	5		2
- Biostatistiques	26	14	12		1
- Biologie et physiologie végétale appliquée 2	34	24	10		3
- SAE4 Exploiter des données scientifiques	28			28	2
<b>COMPÉTENCE TRANSVERSE : CONSTRUIRE SON PROJET PRO - NIVEAU 3</b>					<b>12</b>
- UE Compétence Transverse Semestre 5					6
- Anglais S5	20		20		2
- Pix	5	2		3	1
- Projet tuteuré	20		20		3
- UE Compétence Transverse Semestre 6					6
- Anglais S6	14		14		2
- Stage en Entreprise / Alternance					4