

# BUT Génie Biologique – Agronomie (Amiens)

## Présentation

### Objectifs

L'agronomie consiste en une approche scientifique des problèmes posés par l'agriculture, celle-ci relevant des techniques utilisées pour exploiter une partie de l'espace rural, en vue de produire des biens (végétaux ou animaux) et des services (paysage) utiles à l'homme. Les diplômés en Génie Biologique – Option Agronomie sont formés pour travailler dans les entreprises et les organisations de recherche-développement du secteur agricole : exploitations agricoles, industries agroalimentaires, instituts techniques, services de gestion et de banque-assurance.

### Compétences

La formation s'articule autour de 5 compétences techniques et scientifiques:

- Réaliser des analyses dans les domaines de la biologie
- Expérimenter pour la Génie Biologique
- Conduire les productions agricoles
- Conseiller le secteur agricole
- Innover en Agronomie

### Conditions d'accès

Le recrutement s'effectue sur dossier via la procédure Parcoursup.

Peuvent postuler :

- Les étudiants titulaires d'un baccalauréat général ou technologique
- Pour réussir pleinement dans cette formation, il est conseillé aux élèves du lycée général, d'avoir suivi les enseignements de spécialité ou options suivants : « mathématiques » ; « physique – chimie » ; « sciences de la vie et de la Terre »
- Les étudiants titulaires d'un baccalauréat Technologique STAV STL et ST2S
- Les étudiants en réorientation
- Après une ou deux années de licence (L1 ou L2)
- Après une ou deux années en classe préparatoire aux grandes écoles (CPGE ou « Prépa »)
- Après une ou deux années en premier cycle d'école d'ingénieur (« Prépa intégrée »)

### Autres informations (FI)

### Modalités de formation

FORMATION INITIALE

FORMATION CONTINUE

EN ALTERNANCE

### Informations pratiques

#### Lieux de la formation

Institut Universitaire de Technologie d'Amiens

#### Volume horaire (FC)

544

#### Capacité d'accueil

45

### Contacts Formation Initiale

Geoffrey Promis

[03.22.53.40.41](tel:03.22.53.40.41)

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

[IUT G.C. – Avenue des Facultés  
80025 Amiens cédex 1  
France](#)

A l'issue des 3 ans, obtention d'un diplôme d'État national, le Bachelor Universitaire de Technologie, de grade Licence (BAC+3).

## Organisation

### Organisation

La formation se déroule en 6 semestres pour un volume horaire de 2 600 heures (avec un volume maximum de 33 heures par semaine) et permet d'acquérir 180 ECTS.

Les enseignements sont dispensés sous la forme de :

- Ressources : travaux dirigés et travaux pratiques (entre 13 et 26 étudiants) et de cours magistraux.

- SAÉ (Situation d'Apprentissage et d'Évaluation) : travaux en autonomie, projets en groupe.

Les ressources et les SAÉ permettent d'acquérir des compétences dont l'acquisition est appréciée par contrôle continu pour chaque semestre.

L'enseignement est assuré par des enseignants de l'Université et par des intervenants issus du monde professionnel.

L'assiduité à l'ensemble des activités pédagogiques est obligatoire.

La formation est proposée à temps plein et en alternance.

- En deux ans, les 2ème et 3ème année de B.U.T.

- En un an, la 3ème année de B.U.T.

### Période de formation

Septembre 2021 à Juin 2022

### Modalités de l'alternance

2 semaines en IUT / 2 semaines en Entreprise

### Contrôle des connaissances

Le B.U.T. répond aux exigences du contrôle continu. Le contrôle continu implique une assiduité de l'étudiant qui collecte des notes obtenues par différents types de travaux en classe, de travaux personnels ou en groupe, et d'applications professionnelles.

Les compétences seront évaluées à travers des mises en situation permettant de juger de la capacité de l'étudiant à mobiliser les connaissances acquises dans une mise en situation professionnelle donc un savoir-agir contextualisé.

### Responsable(s) pédagogique(s)

Nathalie Jullian

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

## Programme

### Programmes

VETMiroir BUT 1 Génie Biologique - Agronomie	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
Compétence 1 Analyser - Niveau 1					21

UE 11					11
Portfolio	8		8		0
R1-10 INFO Outils informatiques	6			6	0
R1-11 COM1 Communication	19,5		15	4,5	0
R1-12 ANGI Anglais 1	18		9	9	0
R1-13 PPP1 Projet professionnel et personnel 1	9		6	3	0
R1-1 CGO1 Chimie générale et organique 1	34,5	7,5	15	12	0
R1-2 BIOCSI Biochimie structurale 1	30	8	12	10	0
R1-3 TAI Méthodo de laboratoire et techniques analytiques 1	14	2	3	9	0
R1-4 MIC1 Microbiologie 1	19	6	3	10	0
R1-8 MAT1 Mathématiques 1	15		15		0
R1-9 STAT1 Statistiques 1	10,5	1,5	3	6	0
SAE1-1 Analyser une matrice	42	6	15	21	0
UE 21					10
Portfolio	6		6		0
R2-10 ANG2 Anglais 2	18		9	9	0
R2-11 PPP2 Projet professionnel et personnel 2	7,5		4,5	3	0
R2-1 CGO2 Chimie générale et organique 2	37,5	4,5	15	18	0
R2-2 BIOCS2 Biochimie structurale et techniques analytique 2	18,5	7,5	3	8	0
R2-3 MIC2 Microbiologie 2	28,5	4,5	6	18	0
R2-8 STAT2 Statistiques 2	11	1,5	7,5	2	0
R2-9 COM2 Communication 2	18		9	9	0
SAE2-1 Extraire et analyser famille de molécules biologiques	41	10	17	14	0
Compétence 2 Expérimenter - Niveau 1					21
UE 12					11
Portfolio					0
R1-10 INFO Outils informatiques					0
R1-11 COM1 Communication					0
R1-12 ANGI Anglais 1					0
R1-13 PPP1 Projet professionnel et personnel 1					0
R1-5 BIOCELL1 Biologie cellulaire 1	15	6	6	3	0

R1-6 BIOPHY1 Biologie et Physiologie 1	24	12	6	6	0
R1-7 PHYS1 Physique 1	18	4,5	4,5	9	0
R1-8 MAT1 Mathématiques 1					0
R1-9 STAT1 Statistiques 1					0
SAE1-2 Observer différents niveaux d'organisation du vivant	34,5	4,5	12	18	0
UE 22					10
Portfolio					0
R2-10 ANG2 Anglais 2					0
R2-11 PPP2 Projet professionnel et personnel 2					0
R2-4 BIOCELL2 Biologie cellulaire 2	13	6	3	4	0
R2-5 BIOPHYS2 Biologie et physiologie 2	24	13	3	8	0
R2-6 PHYS2 Physique 2	24	4,5	4,5	15	0
R2-7 BIOCM1 Biochimie métabolique 1	7	3	4		0
R2-8 STAT2 Statistiques 2					0
R2-9 COM2 Communication 2					0
SAE2-2 Mesurer un paramètre biologique	40	7	15	18	0
Compétence 3 Produire - Niveau 1					10
UE 13					4
Portfolio					0
R1-11 COM1 Communication					0
R1-12 ANG1 Anglais 1					0
R1-13 PPP1 Projet professionnel et personnel 1					0
R1-14A SOL1 Sciences du sol	22	7	9	6	0
R1-15A SPC Relations sol-plante-climat	21	10,5	4,5	6	0
SAE1-3A Caractérisation pédoclimatique d'une exploitation	11		6	5	0
UE 23					6
Portfolio					0
R2-10 ANG2 Anglais 2					0
R2-11 PPP2 Projet professionnel et personnel 2					0
R2-12A PVI Physiologie appliquée à la production végétale	27	9	8	10	0
R2-13A PVI Physiologie appliquée à la production animale	27	5	12	10	0

R2-14A PRODI Moyens et systèmes de production	10	3	3	4	0
R2-9 COM2 Communication 2					0
SAE2-3A Approche globale d'une exploitation agricole	23	4	7	12	0
Compétence 4 Conseiller - Niveau 1					8
UE 14					4
Portfolio					0
R1-11 COM1 Communication					0
R1-12 ANG1 Anglais 1					0
R1-13 PPPI Projet professionnel et personnel 1					0
R1-16A ECO Economie et politique agricole	22	16		6	0
R1-17A FIL Filières agricole et adaptations territoriales	22	12		10	0
SAE1-4A Analyse des filières d'un territoire	5	5			0
UE 24					4
Portfolio					0
R2-10 ANG2 Anglais 2					0
R2-11 PPP2 Projet professionnel et personnel 2					0
R2-15A PAYSAGE Analyse paysagère	21	7,5	1,5	12	0
R2-16A EcoS1 Ecosystèmes naturels et transformés	21	4,5	4,5	12	0
R2-9 COM2 Communication 2					0
SAE2-4A Approche globale d'un territoire	17	4	1	12	0

## Formation continue

### A savoir

**Niveau d'entrée** : Niveau IV (BP, BT, Baccalauréat professionnel ou technologique)

**Niveau de sortie** : Niveau II (Licence ou maîtrise universitaire)

**Prix total TTC** : 10091/an

### Conditions d'accès FC

- Personnes en reprise d'études, salariés, demandeurs d'emploi, VAE, ...
- Etre titulaire d'un diplôme de niveau bac + 2 :

### Modalités de recrutement (FC)

Sélection sur Dossier PARCOURSUP+ et entretien

### Calendrier et période de formation FC

## Références et certifications

**Identifiant RNCP** : 35369

**Codes ROME** : Élevage bovin ou équin

Arboriculture et viticulture

Horticulture et maraîchage

Polyculture, élevage

Conseil et assistance technique en agriculture et environnement naturel

Contrôle et diagnostic technique en agriculture

Relation technico-commerciale

**Codes FORMACODE** : Agronomie

Mathématiques appliquées

Zootéchnie

Développement rural

Gestion exploitation agricole

**Codes NSF** : Spécialités plurivalentes de l'agronomie et de l'agriculture

## Contacts Formation Continue

Estelle Laurent

[03 22 53 40 74](tel:0322534074)

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

[Avenue des Facultés Le Bailly](#)

[80025 Amiens Cedex 1](#)

[France](#)

Myriam Fathallah

[03.22.53.40.32](tel:0322534032)

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

[Avenue des Facultés Le Bailly](#)

[80025 Amiens Cedex 1](#)

[France](#)