

Département Sciences de la Vie et de la Terre

[Présentation](#)
[Formations](#)
[Documents](#)

Le Département Sciences de la Vie et de la Terre est constitué d'environ 70 enseignants et enseignants-chercheurs, de 9 agents techniques et administratifs, et s'organise en 6 services spécialisés dans les différentes disciplines SVT : géologie, microbiologie-biochimie, biologie et physiologie animale, biologie et physiologie végétale, productions végétales et industries agroalimentaires.

Le département SVT propose des formations de la Licence au Doctorat : une Licence générale, une Licence professionnelle, deux Masters Recherche avec poursuite doctorale possible, et un Master Enseignement. Le département SVT travaille également en étroite collaboration avec le Département de Chimie de l'UFR Sciences (parcours Biologie-Chimie en Licence, et parcours Biotechnologies des Ressources Naturelles dans le Master Chimie), mais également avec les UFR de Médecine et Pharmacie (parcours BHTS de la Licence SPS, et Master Biologie Santé), ainsi que l'Ecole Supérieure du Professorat et de l'Education (ESPE) d'Amiens dans le cadre du Master MEEF SVT.

Directrice du

Département : Isabelle DHENNIN

LICENCES

Mention Sciences de la vie et de la terre

- Parcours Sciences de la vie, de la terre et de l'Univers
- Parcours Biologie-Physiologie Cellulaire
- Parcours Écologie
- Parcours Productions végétales et industries agroalimentaires
- Parcours Professorat des écoles (pas ouvert en 2018/2019)

Mention Sciences pour la santé

- Parcours Biologie humaine technologies de la santé

LICENCES PROFESSIONNELLES

Mention Agronomie

- Parcours Agronomie, Agro écologie et Développement Durable

MASTERS

Mention Agrosociété, environnement, territoires, paysages, forêts

- Parcours Écologie, biodiversité
- Parcours Agroécologie
- Parcours Dynamique et géographie des territoires

Mention Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement

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

LICENCE

• Licence SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE

Parcours:

- SVTU (préparation au CAPES)
- Biologie - Physiologie Cellulaire
- Écologie et Biologie des Populations
- Productions Végétales et Industries Agroalimentaires

[Présentation globale](#)

LICENCE PROFESSIONNELLE

• Licence Pro AGRONOMIE

Parcours: Agronomie, Agroécologie, Développement Durable

[Présentation globale](#)

[Fiches Modules](#)

[Calendrier d'alternance](#)

MASTERS

•Master AGROSCIENCES, ENVIRONNEMENT, TERRITOIRES, PAYSAGE, FORET

Parcours:

- Ecologie-Biodiversité
- AgroÉcologie
- Dynamiques et géographie des territoires

[Présentation globale](#)

[Organisation des Semestres](#)

- Semestre 1
- Semestre 2
- Semestre 3
- Semestre 4

• Master SCIENCES ET TECHNOLOGIE DE L'AGRICULTURE, DE L'ALIMENTATION ET DE L'ENVIRONNEMENT

Parcours:

- Améliorations Agronomiques, Génétiques et Qualitatives des Productions Végétales
- Production et Innovation Agroalimentaires, Management de la Qualité et Environnement Industriel

[Présentation globale](#)

[Structuration des enseignements du Master ST2AE](#)

•Master INGENIERIE DES SYSTEMES COMPLEXES

Parcours: Modélisation pour la Biologie et la Santé

[Présentation globale](#)

[Contenu du M1](#)