

Formation Continue Diplomante

Un complément à la formation initiale, pour vous perfectionner dans votre métier, pour acquérir une reconnaissance qui vous permettra d'asseoir votre parcours, et répondre à vos objectifs professionnels.



DES DIPLOMES
RECONNUS

« Oui, se former
c'est cela.
C'est affirmer
et valoriser
votre potentiel. »



UN RÉSEAU DE PLUS DE

13 000

ALUMNI

2 500 ÉLÈVES SUR
2 CAMPUS (BEAUVAIS
ET ROUEN)



Tous nos diplômes sont accessibles par la voie de la Formation Professionnelle Continue, uniquement en présentiel.

Prérequis

Bac Scientifique + Diplôme de niveau supérieur en lien avec la formation souhaitée + expérience professionnelle

Conditions d'admission

Sélection des candidats sur dossier et entretien.

Plus d'informations et retrait du dossier au **03 44 06 76 05**

Les demandeurs d'emploi de la Région Hauts-de-France peuvent bénéficier du soutien financier de leur région, sous réserve d'acceptation de leur dossier de candidature et de la reconduction du dispositif.

Date limite du retour de dossier de candidature : fin mars 2017

Frais de formation

Formations Ingénieurs

4 ^{ème} année	9 500 €
5 ^{ème} année	5600 €

* Minimum 18 mois d'études - possibilité d'admission en 3^{ème} année

Formation Technicien (DTSP)

2 ^{ème} année	8000 €
3 ^{ème} année	8000 €

Formations Masters

MSAV (12 mois)	8000 €
Plant Breeding (24 mois)	16 000 €

Ingénieur en Agriculture (Bac + 5)*

Avec la possibilité d'approfondir vos compétences sur l'un des parcours suivants :

- Agroécologie, sols, eaux et territoires
- Agronomie et Territoire
- Productions Animales
- Entrepreneuriat et innovation en agriculture
- Consulting et pilotage d'entreprise
- Marketing et développement commercial
- Agroalimentaire
- Agro-équipements et nouvelles technologies

« Nourrir la planète de manière soutenable et durable, être acteur de la transformation agricole et des transitions (énergétique, écologique,...) : voilà quelques-uns des défis des ingénieurs en agriculture. Au travers de cette formation vous développerez des compétences multiples fondées sur des fondamentaux théoriques et techniques, et la capacité à innover pour répondre à ces enjeux planétaires. Vous vous construirez une culture globale et opérationnelle sur la thématique que vous retiendrez, parmi les 5 proposées. En plaçant l'innovation au cœur de ce cursus, nous vous donnons les moyens de devenir des entrepreneurs et professionnels capables de placer la technologie au cœur de l'agriculture. »

Valérie Leroux, Directeur de la spécialité Ingénieur en Agriculture

Ingénieur en Alimentation et Santé (Bac + 5)*

Avec la possibilité d'approfondir ses compétences sur l'un des parcours suivants :

- Prévention, Alimentation et Bénéfices Santé
- Marketing, Communication, Vente
- Formulation, Ingrédients et Qualité des Produits Alimentaires
- Savoir-faire culinaire et compréhension des produits

« C'est une formation unique, dans laquelle l'alimentation est traitée au regard de ses effets sur la santé. Vous devenez un expert engagé, capable de dépasser l'aspect scientifique de votre métier pour analyser les modes de vie et les tendances liées à l'alimentation et santé. C'est une nouvelle dimension de la nutrition que nous vous proposons, où les problématiques de santé des populations sont au cœur de votre quotidien.

Les enseignements, délivrés par des professionnels et des scientifiques spécialistes des relations entre alimentation et santé, laissent une place importante aux travaux de groupe. Votre faculté d'adaptation et la qualité pédagogique vous permettront de devenir un ingénieur capable d'évoluer dans un univers professionnel et scientifique pointu. »

Jean-François Tharrault, Directeur de la spécialité Ingénieur en Alimentation et Santé

Ingénieur en Géologie et Environnement (Bac + 5)

Avec la possibilité d'approfondir ses compétences sur l'un des parcours suivants :

- Mines et carrières
- Géologie pétrolière
- Géotechnique et risques naturels
- Hydrogéologie et risques industriels

« Expert dans l'étude des sous-sols, l'ingénieur géologue est le pivot incontournable de tous les projets d'exploration, d'exploitation et d'aménagement. Il est formé à résoudre des problèmes concrets liés aux sols et aux sous-sols, en France et à l'international. Notre différenciation ? Une approche différente, dans laquelle la théorie n'est pas toujours le point de départ de l'apprentissage. Les conclusions théoriques arrivent après les expériences et expérimentations sur le terrain.

Accompagné par une équipe d'enseignants et de professionnels, vous apprendrez à résoudre les problématiques de l'entreprise dans les secteurs des mines, des énergies renouvelables et fossiles, de l'aménagement du territoire ou encore de l'environnement. »

Hervé Leyrit, Directeur de la spécialité Ingénieur en Géologie et Environnement



**Plus d'informations
sur les formations**



Diplôme de Technicien Supérieur Professionnel en Géologie (Bac + 3) (DTSP)*

Le Diplôme de Technicien Supérieur Professionnel en Géologie sanctionne une formation en géosciences et géologie appliquée destinée à former des techniciens supérieurs, des agents de maîtrise et des assistants ingénieurs.

« Cette formation opérationnelle vous confronte très vite à la réalité du métier. En lien direct avec le terrain et la matière, vous apprenez le quotidien du technicien géologue et les gestes techniques propres aux géosciences. Le cursus vous invite à gagner en autonomie et adaptabilité, qualités requises pour organiser vous-même vos futures missions professionnelles. A l'issue de cette formation unique en France, vous êtes l'expert technique attendu par les entreprises de l'environnement et des ressources. La durabilité des gisements, la prévention des risques et les interactions avec le milieu naturel sont les grands enjeux planétaires dans lesquels vous saurez vous investir en tant que professionnel responsable. »

Sébastien Laurent-Charvet,
Responsable de la formation
Technicien Supérieur Professionnel
en Géologie

Master Management de la Sécurité Alimentaire des Villes (MSAV)

Le Master Management de la Sécurité Alimentaire des Villes forme des architectes locaux et du développement de la sécurité alimentaire, expérimentés et capables de construire une méthode pragmatique et efficace d'évaluation de celle-ci.

« Ce Master est né du constat de fragilité du système alimentaire mondial et de la vulnérabilité de la sécurité alimentaire, situation en constante dégradation au vu de l'évolution démographique croissante surtout dans les pays en voie de développement et en transition. L'objectif est donc de former des professionnels capables de concevoir la mise en œuvre des moyens permettant de gérer la disponibilité et l'accessibilité des ressources alimentaires ainsi que ceux permettant la satisfaction de la prise alimentaire. »

Francis Willequet, Responsable
du Master MSAV

Master Plant Breeding

Le Master Plant Breeding, dispensé en anglais, combine l'étude de l'amélioration des plantes traditionnelles et la sélection, les biotechnologies végétales et biomoléculaires en tant que techniques d'appoint à l'amélioration, et la bio-informatique.

« La spécificité de cette formation réside dans le fait que les connaissances acquises au fur et à mesure des modules sont mises en pratique dans l'étude d'un cas concret, travaillé en projet, sur une espèce différente pour chaque apprenant et pour un objectif particulier. L'objectif est de former de futurs sélectionneurs végétaux qui pourront intégrer des fonctions telles que le management scientifique et technique des programmes commerciaux de sélection, ou chercheur en amélioration des plantes, ou encore dans la production de semences. »

Anne Combaud, Directeur
du département Sciences
Agronomiques et Animales

BADGE** Formation à la Conduite de Projet RSE

Dans les entreprises coopératives agricoles et agroalimentaires



La Responsabilité Sociétale de l'Entreprise (RSE), et plus largement le Développement Durable, sont profondément ancrés dans l'économie coopérative. Avec des attentes sociétales et des exigences de marchés croissantes, le management RSE s'intègre dans la stratégie de l'entreprise comme un avantage concurrentiel.

« Conduire des projets, souvent complexes et à fort impact, nécessite la maîtrise de compétences transversales pour promouvoir, concevoir, gérer et valoriser ces actions. Elles portent autant sur des champs techniques que sur des registres humains. D'autre part, il est intéressant de considérer le contexte particulier de la coopérative et de ses parties prenantes. Cette formation-action est à la fois inductive et active : la finalité est de permettre aux participants de concrétiser leurs projets tout en optimisant leurs pratiques ! »

Laurent Ouallet, Responsable de la formation

▼
**Plus d'informations
auprès du responsable
formation continue :**

Agnès Sylvano | 03 44 06 76 05
agnes.sylvano@unilasalle.fr

** Cette formation est un label de la Conférence des Grandes Ecoles : « Bilan d'Aptitude Délivré par les Grandes Ecoles ».