

INGÉNIEUR GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT

CLIMAT • ÉCOSYSTÈMES • EAU • ÉNERGIE • BIODIVERSITÉ •
DÉVELOPPEMENT DURABLE • ÉCONOMIE CIRCULAIRE • INNOVATION •
RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE DES ENTREPRISES • PRÉSERVATION

 RENNES



- 300 ECTS
- 5 ANNÉES
- STATUT ÉTUDIANT OU ALTERNANT
- 17 SEMAINES À L'INTERNATIONAL

INTÈGRE L'UNIQUE DIPLÔME D'INGÉNIEUR 100% DÉDIÉ À L'ENVIRONNEMENT, FORT DE 30 ANS D'EXPERTISE.

Face aux **enjeux climatiques et aux défis environnementaux, tu as envie d'agir ?** Climat, réduction des déchets, qualité de l'eau, de l'air, préservation des éco-systèmes, énergie renouvelable, mobilités durables, entreprises responsables... Tu vas devenir expert de ces enjeux tant en France qu'à l'international. En tant qu'**ingénieur généraliste** tu auras les clés

pour te permettre de porter des projets décisifs d'envergure. Dès ton entrée dans l'école, tu pourras intervenir dans des structures variées (entreprises, ONG, collectivités...) en réalisant des **projets, une alternance ou des stages**, en faveur d'**une transition socio-écologique**, aux côtés de nos enseignants-chercheurs, de nos étudiants et de nos diplômés.


UniLaSalle
Rennes

DEMAIN COMMENCE ICI



ANNÉES 1 & 2

CYCLE PREPA INTÉGRÉE

2 ans pour acquérir
les bases scientifiques



Enseignement thématique
LV1 & LV2
Options d'ouverture
Développement Durable et
responsabilité sociétale
Stage, terrain et projets

ANNÉES 3, 4 & 5

CYCLE INGÉNIEUR

3 ans pour s'orienter
dans un domaine d'avenir



Statut étudiant ou alternant
GoLaSalle, mobilités
internationales, double diplôme
Tronc commun de spécialité
Parcours métiers au choix
Stages & projets

L'ALTERNANCE

À UniLaSalle, l'alternance en formation d'ingénieur te permet de lier théorie et pratique :

- un statut de salarié, un salaire déterminé en % du SMIC et progressif selon l'âge et l'année étude

PROGRAMME DÉTAILLÉ



- pas de frais de scolarité pour l'alternant et frais de formation pris en charge par l'entreprise d'accueil
- un double tutorat pendant la durée de l'alternance
- 55% du temps en entreprise

LES GRANDS ENJEUX DE CETTE FORMATION

Transition énergétique : concevoir dans les entreprises et sur les territoires des systèmes énergétiques modernes, efficaces et performants. Grâce aux énergies renouvelables et aux smart grids, ils réduisent l'impact écologique et le prélèvement des ressources.

Technologie de traitement & Eco-efficacité : préserver et restaurer éco-systèmes terrestres et marins en anticipant les risques, en évaluant précisément les impacts environnementaux et réduisant les pollutions.

Stratégie pour des organisations durables : grâce à l'éco-conception et l'économie circulaire, piloter les transitions écologiques et sociétales des territoires et des entreprises (réduction des consommations, accroissement de la biodiversité, développement des mobilités alternatives, adaptation au changement climatique, etc.).

EMPLOYABILITÉ

- ↗ **93%** taux net d'emploi (après 6 mois)
- ↗ **37000€** salaire moyen brut annuel
- ↗ **77%** des étudiants ont un emploi avant d'être diplômés

DOMAINES D'INSERTION

Déploiement des énergies renouvelables & sobriété énergétique • Gestion des ressources & réemploi • Économie circulaire • Cycle de vie Territoire • Mobilité • Gestion de l'eau • Génie écologique • RSE • Éco-conception • Développement Durable

ILS EMPLOIENT NOS INGÉNIEURS



POURQUOI CHOISIR CETTE FORMATION ?

- 1 Une formation connue et reconnue :** depuis plus de 30 ans, la seule formation d'ingénieur généraliste 100% dédiée à l'environnement.
- 2 Un programme multidisciplinaire :** une combinaison de compétences scientifiques, techniques (chimie, biologie, eco-toxicologie, écologie,...) et humaines (droit, RSE, communication, management,...) pour permettre une expertise à 360°.
- 3 Projets concrets et stimulants :** des projets d'études confiés par des partenaires (entreprises, ONG, collectivités...) pour permettre d'apprendre par la pratique et d'acquérir les compétences directement utiles pour ton futur métier.
- 4 Une formation adaptée aux besoins du terrain :** un programme co-construit avec les recruteurs (entreprises, collectivités, ONG) pour garantir une employabilité rapide et une évolution de carrière. Pour booster ton insertion, tu pourras valider des certifications professionnelles (auditeur BCorp, diagnostic Bilan Carbone, Sulitest...) tout au long de ta formation.
- 5 Une formation engagée :** intégration des enjeux du développement durable dans l'ensemble des enseignements reconnue par le Label DD&RS.
- 6 Une infrastructure de pointe :** mener des projets d'entrepreneuriat étudiant dans nos laboratoires et dans le fabLab low-tech eKoLab, en partenariat avec le pôle PEPITE Bretagne.

LES PARCOURS



Stratégie pour des organisations durables



Entrepreneuriat



Technologies de traitement et Eco-efficacité



Transition énergétique

UNE ÉCOLE ENGAGÉE



L'engagement de l'établissement en faveur du développement durable et des ODD est reconnu par de nombreuses institutions indépendantes et est attesté par le Label national DD&RS.



En Polynésie française, je mets en place des stratégies pour améliorer la gestion des déchets. Mon rôle ? Veiller à ce que les déchets soient traités de manière optimale, de la source à la valorisation en passant par le tri, pour limiter leur impact sur l'environnement. C'est un métier concret où chaque décision compte pour l'avenir de notre planète.

Ryan Léou - Chef de projets gestion des déchets - Direction de l'environnement de Polynésie Française



Au sein de la coopérative, je suis chargée de développer des projets ambitieux, comme la réutilisation des eaux non conventionnelles. C'est un domaine en plein essor qui permet une réduction drastique de la consommation en eau et qui offre de nombreuses perspectives d'avenir.

Maëlle Fisselier - Ingénieur Chargée d'études eau et environnement - Cooperl



UNILASALLE

UniLaSalle est un Établissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général (EESPIG), à statut associatif et à but non lucratif, en contrat avec l'État. Depuis 170 ans, l'école s'engage pleinement pour la réussite de ses étudiants.

17
PROGRAMMES
BAC+3 À BAC+6

220
ENSEIGNANTS

4 000
ÉTUDIANTS

24 000
ALUMNI

10%
ÉTUDIANTS
INTERNATIONAUX

70
NATIONALITÉS

LA SALLE, 1^{ER} RÉSEAU MONDIAL D'ÉDUCATION

Depuis plus de 300 ans, permettre à tous l'accès à l'éducation

1 100
ÉTABLISSEMENTS

80
PAYS

650 000
ÉLÈVES DU PRIMAIRE
AU SECONDAIRE

64
UNIVERSITÉS À
TRAVERS LE MONDE

350 000
ÉTUDIANTS

113 000
PERSONNELS
ÉDUCATIFS

ENVIE DE NOUS REJOINDRE ?

EN PREMIÈRE ANNÉE

Tu es en terminale ou en 1^{ère} année d'études supérieures ? Pour intégrer UniLaSalle en 1^{ère} année, utilise la plateforme **Parcoursup**. Inscris-toi, sélectionne notre école et la formation d'ingénieur de ton choix. L'admission se fait sur dossier et entretien, évaluant ton potentiel et ta motivation.



EN 2^E, 3^E OU 4^E ANNÉE

Pour intégrer UniLaSalle en 2^e, 3^e ou 4^e année, postule directement via notre procédure d'admission parallèle. Sélection sur dossier et entretien pour évaluer ton parcours, tes compétences et ta motivation.



ENVIE D'EN SAVOIR + SUR LA FORMATION ?



NOUS CONTACTER

Service Admissions

admissions.rennes@unilasalle.fr
02 90 02 85 22

UniLaSalle
Rennes

École des métiers
de l'environnement

