

INGÉNIEUR BAC+5

GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT



CLIMAT • EAU • ÉNERGIE • BIODIVERSITÉ • DÉVELOPPEMENT
DURABLE • ÉCONOMIE CIRCULAIRE • RSE • PRÉServation • SCIENCES

📍 RENNES

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

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

Face aux enjeux climatiques et aux défis environnementaux, deviens acteur !

Le diplôme d'ingénieur en génie de l'environnement forme des experts capables de bâtir un avenir durable : biodiversité, ressources naturelles, énergies renouvelables, mobilités durables, gestion de l'eau, zéro déchet... Cette formation généraliste t'apporte une vision globale pour piloter des projets en France comme à l'international. Dès ton

entrée, tu seras au cœur de l'action : stages, projets collaboratifs, missions en alternance, accompagnés par une communauté engagée d'enseignants, d'experts et d'alumni. Deviens un professionnel recherché, prêt à accompagner la transition écologique des entreprises, ONG et collectivités. Ton avenir commence ici.

UniLaSalle
Rennes



Cti
Commission
des titres d'ingénieur

FRANCE compétences
CERTIFICATION
enregistrée au RNCP

DEMAIN COMMENCE ICI

ANNÉES 1 & 2

PRÉPA 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 d'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

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

Préserver et restaurer les éco-systèmes terrestres et marins en anticipant les risques, en évaluant précisément les impacts environnementaux et réduisant les pollutions.

Favoriser l'éco-conception et l'économie circulaire, pour 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.)

DOMAINES D'INSERTION

Déploiement des énergies renouvelables & sobriété énergétique • Gestion des ressources & réemploi • Economie 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.

EMPLOYABILITÉ

➤ **93%** taux net d'emploi (après 6 mois)

➤ **37000€** salaire moyen brut annuel

➤ **77%** des étudiants ont un emploi avant d'être diplômés

UNE ÉCOLE ENGAGÉE



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.

Maelle Fisselier - Ingénierie Chargée d'études eau et environnement - Cooperl



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.

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

27 000

ALUMNI

10%

ÉTUDIANTS
INTERNATIONAUX

70

NATIONALITÉS

LASALLE, 1^{ER} RÉSEAU MONDIAL D'ÉDUCATION

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

1 100

ÉTABLISSEMENTS

64

UNIVERSITÉS À
TRAVERS LE MONDE

80

PAYS

350 000

ÉTUDIANTS

650 000

ÉLÈVES DU PRIMAIRE
AU SECONDAIRE

113 000

PERSONNELS
ÉDUCATIFS

ENVIE DE NOUS REJOINDRE ?

EN PREMIÈRE ANNÉE

Tu es en terminale ou en 1^{re} année d'études supérieures ? Pour intégrer UniLaSalle en 1^{re} 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

