

Quelle satisfaction d'ouvrir la formation d'Ingénieur en Génie de l'Environnement par la voie de l'apprentissage ! L'alternance pendant 3 ans permettra une maîtrise plus rapide et plus opérationnelle des compétences relationnelles, des attitudes professionnelles, de ce qu'on appelle les « soft skills ». L'apprenti acquiert une longue et forte expérience avant le diplôme. Il a une solide expérience professionnelle qui lui permet une insertion facilitée et rapide en emploi. Notre formation apporte une vision systémique du développement durable, qui permet à l'entreprise de disposer d'un apprenti compétent. L'Ingénieur en Génie de l'Environnement applique concrètement les concepts de la Responsabilité Sociétale, dans tous ses aspects : l'environnement bien sûr, mais aussi l'économique et le social. Il est celui qui fait du sujet environnemental un atout économique et social au service d'une organisation efficace, pérenne.

Dany Hulot, Directeur aux Études,
Responsable de l'apprentissage.



2021-2022

INGÉNIEUR

GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT

PAR LA VOIE DE L'APPRENTISSAGE

Un atout pour les entreprises et les élèves !

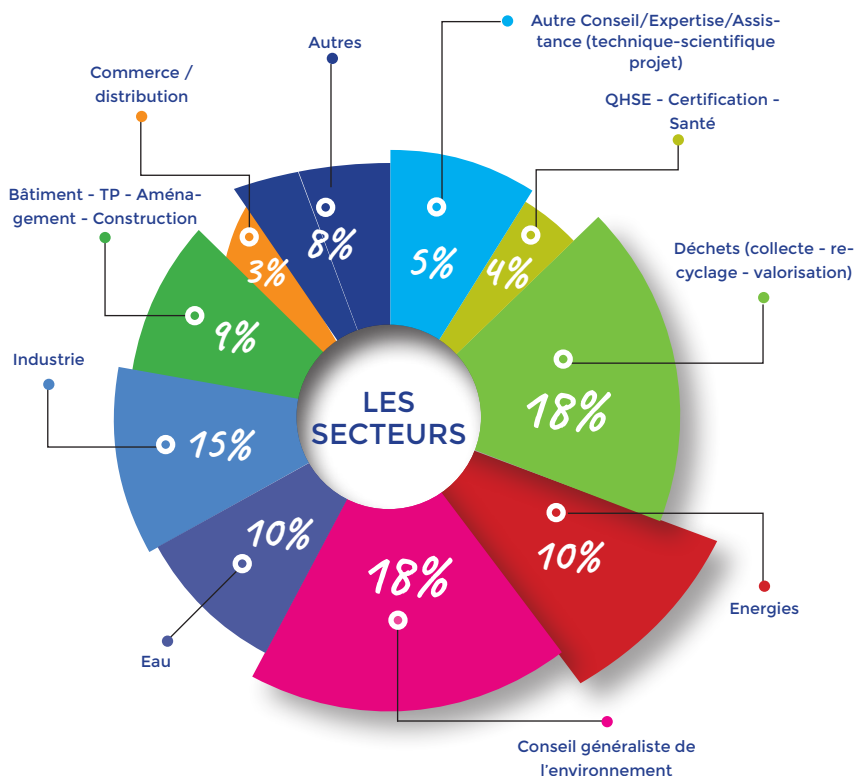
Carrière

92 %* DES JEUNES DIPLÔMÉS EN APPRENTISSAGE EN POSTE UN AN APRÈS LA SORTIE DE L'ÉCOLE

97 %* DES CONTRATS D'ALTERNANCE VONT À LEUR TERME

87 % EN CDI, 65 % AVEC LE STATUT CADRE**

Sources : *Chiffres basés sur l'apprentissage Groupe UniLaSalle 2019-2020 et **formation par alternance Campus Rennes



Quelques exemples de fonctions

Environnement : Ingénieur environnement, Chargé d'études, Conseiller, Consultant, Chef de projet en environnement, Chargé d'affaires environnement, Directeur environnement, Ingénieur études et développement

Eau : Ingénieur hydraulicien, Ingénieur potabilisation de l'eau, Ingénieur d'études eaux usées, Responsable d'exploitation

Industrie : Chargé du pilotage et de la mise en œuvre des politiques environnementales, Responsable d'exploitation d'un site éco-industriel, Chef produit, Ingénieur éco-conception

Déchets/pollution : Ingénieur d'études en gestion des déchets, Chef de projets sites et sols pollués, Ingénieur d'exploitation

Qualité/Hygiène/Sécurité/Environnement : Ingénieur QSE, Responsable QHSE, responsable DD&RS, Chef de projet économie circulaire

Quelques exemples d'employeurs

Eiffage Génie Civil, PSA Group, Décathlon, Carrefour, Hermès, Yves Rocher, Paprec, Tipiak, Axe Environnement, Suez, Véolia, Saur, Ademe, Les Mousquetaires

LE PROGRAMME

590 H D'ENSEIGNEMENT EN MOYENNE / AN

4 GRANDES PÉRIODES

3ème année (639 h)

A l'école, les Unités d'Enseignements (UE) mettent en valeur les bases scientifiques communes et les outils du Génie de l'environnement selon les compétences visées.

En entreprise, l'apprenti découvre le monde professionnel dans ses différentes facettes, tout en participant aux missions de l'entreprise.

Période obligatoire à l'étranger :

la fin de 3ème année est suivie de 12 semaines de stage à l'étranger pendant la période estivale. La possibilité est offerte sur demande d'intégrer le programme adapté en université d'été.

4ème année (633 h)

A l'école, l'étudiant découvre de nouveaux outils appliqués au génie de l'environnement.

En entreprise, l'apprenti s'approprie le savoir-faire technique et le met en oeuvre au travers de la réalisation d'un projet. Cette mission lui offre la possibilité de mieux appréhender les différents outils de pilotage stratégique de l'entreprise.

5ème année (475 h)

A l'école, la 5ème année est celle de l'approfondissement technique, d'une part afin d'acquérir une plus grande maîtrise des procédés en environnement, pour aller vers les métiers d'ingénieur des procédés en environnement, de responsable de service ou de site en entreprise éco industrielle.

D'autre part, l'élève approfondit l'utilisation des outils dédiés à l'éco-conception, à l'écologie industrielle, au management du développement durable, pour aller vers les métiers de responsable environnement, RSE, économie circulaire.

En entreprise, l'apprenti travaille sur des missions de plus en plus importantes, gagne en autonomie pour devenir un ingénieur pleinement responsable des choix qu'il opère. Le maître d'apprentissage accompagne et suit son évolution.

Le mémoire de fin d'études, aboutissement de la formation, permet à l'apprenti de mener à bien un projet à caractère méthodologique et technique. Il fait la démonstration d'une prise de recul sur les enjeux du développement durable, appliqués à un projet important pour l'entreprise.

Calendrier de l'alternance

La formation alterne des semaines en école et des semaines en entreprise sur un rythme progressif

La période à l'international de 12 semaines peut être positionnée à une autre période, en accord avec l'entreprise

3^e année

MOIS 09 10 11 12 01 02 03 04 05 06 07 08



4^e année

MOIS 09 10 11 12 01 02 03 04 05 06 07 08



5^e année

MOIS 09 10 11 12 01 02 03 04 05 06 07 08



École

International

Entreprise

Plus d'informations :
www.rennes.unilasalle.fr
alternance.emploi.gouv.fr/portail_alternance/

Candidature / Admission

Sur dossier et entretien de motivation, vous intégrez notre formation d'Ingénieur en Génie de l'Environnement par apprentissage via une admission sur titre :

En 3^e année si vous avez validé une Licence 2 et 3, un DUT, une prépa scientifique, un BTS ou BTSA

En 4^e année si vous avez validé un Bac+3 profil scientifique.

Dossier complet à déposer sur unilasalle.fr pour :

Session 1 : 15 février 2021

Session 2 : 31 mars 2021

Session 3 : 25 mai 2021

Frais de scolarité :

Pris en charge par l'entreprise

Contacts :

Emilie Gardin : 07 68 59 93 39

Adélaïde Dolbeau : 07 72 34 47 92

admissions.rennes@unilasalle.fr

UNILASALLE RENNES - EME
Campus de Ker Lann
12 Avenue Robert Schuman
35170 Bruz