

En prévision de l'année universitaire 2023-2024, nous sommes fiers d'annoncer que la formation Bachelor Environnement et Développement Durable s'ouvre à l'apprentissage. Une nouveauté pour laquelle nous sollicitons notre réseau de partenaires, dont vous ! Des contrats de 2 ans pourront être proposés à nos 20 élèves Bachelor qui développent des compétences en RSE, en QHSE, et plus généralement sur tous les sujets environnementaux qu'une entreprise peut rencontrer. Ils seront d'excellents coordinateurs de projet pour aider un.e responsable RSE ou QHSE.

Par ailleurs, la voie de l'apprentissage se poursuit pour le cycle Ingénieur Génie de l'Environnement. Au total, ce sont 70 apprentis qui ont fait leur rentrée en 1ère et 2è année. Et nous accueillerons pas moins de 40 nouveaux élèves l'année prochaine. Enfin, nous aurons toujours des étudiants Ingénieur, Bachelor et Mastère Spécialisé en recherche d'une alternance d'un an, comme nous en avons l'habitude depuis presque 10 ans. De beaux projets d'alternance pour lesquels nous sommes à votre disposition pour échanger et trouver le meilleur accord entre les souhaits des élèves, les requis des diplômes, et votre besoin spécifique.
Dany Hulot, Responsable de l'apprentissage

2023-2024

FORMATIONS

ENVIRONNEMENT, DÉVELOPPEMENT

DURABLE ET ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Un atout pour les entreprises et les élèves !

Besoin de compétences en devenir ?

Vos projets et attentes évoluent dans les domaines de traitement de l'eau, des effluents, de l'éco-conception, de la RSE, la QHSE et vous avez besoin d'être accompagné pour mener à bien vos missions et lancer de nouveaux projets. Recruter un élève en apprentissage, en contrat de professionnalisation ou en stage, est un moyen de parvenir à une croissance durable au regard des enjeux environnementaux, sociaux et économiques qui animent notre société. En tant que maître d'apprentissage, tuteur de stage ou de contrat de professionnalisation, vous participez à la formation d'un jeune, valorisez le savoir-faire de votre entreprise et co-évaluez l'élève en liaison avec les enseignants-référents.

Un encadrement optimal

Si les modalités administratives et d'encadrement vous freinent, sachez que UniLaSalle est une École soucieuse d'un accompagnement optimal pour permettre l'intégration de l'élève dans votre structure. Pour les apprentis, le CFA UniLaSalle vous formera au partage de savoir-faire et la conduite d'autonomie de l'élève notamment. Le CFA simplifiera également les démarches administratives. Une même personne sera à votre côté et assurera le lien entre l'entreprise et l'École. Quel que soit son statut (apprenti, contrat de professionnalisation, stagiaire), l'élève est suivi par un enseignant unique tout au long du contrat. Le lien est rapproché et permanent, pour une progression optimale. Vous bénéficiez d'un contact personnalisé et stable pour suivre l'élève et dialoguer avec vous.

Ils nous font confiance

Ademe, Axe Environnement, Carrefour, Decathlon, EDF, Eiffage Génie Civil, Groupe Soufflet, Hermès, Lactalis, Les Mousquetaires, Liebherr, Orange, Paprec, PSA Group, Qualiconsult, Saur, Suez, Tipiak, Yves Rocher... Et bientôt vous ?

Les thématiques

- Qualité de l'eau, traitement d'eaux usées
- Qualité de l'air
- Sites et sols pollués
- Bâtiment durable
- Énergies renouvelables
- Gestion et traitement de déchets
- Procédures ICPE
- QHSE
- Exploitation de sites industriels
- Développement durable
- Responsabilité sociale des entreprises
- Analyse de cycle de vie, éco-conception
- Économie circulaire
- Écologie industrielle et territoriale, territoire en transition
- Systèmes de management

Contacts :

Emilie Gardin : emilie.gardin@unilasalle.fr

Dany Hulot : dany.hulot@unilasalle.fr

UNILASALLE RENNES - EME

Campus de Ker Lann

12 Avenue Robert Schuman

35170 Bruz - Tél standard : 02 99 05 88 00

LES COMPÉTENCES POUR CHAQUE FORMATION

INGÉNIEUR

Génie de l'Environnement

#1/ Anticiper et trouver l'information aux travers de connaissances scientifiques et techniques et maîtriser leur mise en œuvre. L'élève sait concevoir des processus en utilisant les méthodes et outils de l'ingénieur.

#2/ S'adapter aux exigences propres de l'entreprise et de la société. L'élève intègre les enjeux de l'entreprise en prenant en compte ses aspects économiques, environnementaux et sociétaux. Il contribue au système qualité et sait s'adapter aux changements technologique et sociétal.

#3/ Prendre en compte de la dimension organisationnelle, personnelle et culturelle. L'élève devient manager de projets et d'équipe. Il est capable d'innover et d'entreprendre. Il critique de manière constructive afin d'obtenir des effets positifs réellement durables sur l'environnement.

BACHELOR

Environnement & Développement Durable

#1/ Connaître les sciences fondamentales appliquées, analyser et interpréter des données expérimentales et statistiques, recueillir et interpréter des données pour répondre à des problèmes sociétaux

#2/ Mener des missions de DD/ QSE & RSE, résoudre des problèmes complexes (DD et RSE), maîtriser les normes et réglementations (QSE/RSE)

#3/ Identifier les défis sociétaux et économiques et proposer des mesures, savoir communiquer et mobiliser au sein d'une organisation, mener des projets au sein d'une équipe, initier des projets innovants.

MASTÈRE SPÉCIALISÉ

Économie Circulaire

#1/ Conduire un projet d'écoconception et réaliser une ACV

#2/ Conduire une démarche d'écologie industrielle et territoriale et réaliser une analyse de flux de matières

#3/ Analyser les enjeux d'un organisme et conduire une démarche de DD interne

#4/ Gérer un projet et accompagner un partenaire dans son projet d'économie circulaire.

MASTER OF SCIENCE

Sustainable Management and Eco Innovation

#1/ Développer une stratégie basée sur une solide compréhension des fondements et des techniques de gestion responsable, durable et éco-innovante

#2/ Développer son leadership

#3/ Innover et apporter de la valeur dans le milieu des affaires.

Un partage de compétences



Calendrier de l'alternance et des stages

	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août
Bachelor 1									Stage immersion professionnelle 8 à 10 semaines			
Apprentis Bachelor 2	Ecole	Entreprise	Ecole	Entreprise	Ecole	Entreprise	Ecole	Entreprise	Ecole	Entreprise		
Alternance Bachelor 3	Ecole	Entreprise	Ecole	Entreprise	Ecole	Entreprise	Ecole	Entreprise	Ecole	Entreprise		
Ingénieur 1											Stage ouvrier 4 semaines	
Ingénieur 3			Go LaSalle (International) 12 semaines									
Apprentis Ingénieur 3	Ecole	Entreprise	Ecole	Entreprise	Ecole	Entreprise	Ecole	Entreprise	Ecole	Entreprise	Go LaSalle (International) 12 semaines	
Apprentis Ingénieur 4	Ecole	Entreprise	Ecole	Entreprise	Ecole	Entreprise	Ecole	Entreprise	Ecole	Entreprise		
Ingénieur 4										Stage assistant ingénieur 12 semaines		
Alternance Ingénieur 5	Ecole	Entreprise	Ecole	Entreprise		Ecole	Entreprise	Ecole	Entreprise			
Mastère spécialisé	Contrat pro 1 an, ou stage alterné de 20 à 26 semaines											
Master of Science SMEI										Stage de fin d'études 20 à 26 semaines		

Quels avantages pour l'entreprise ?

Recruter un alternant

Versement d'une aide exceptionnelle pour les employeurs de moins de 250 salariés (ou plus sous certaines conditions)

- Les rémunérations des salariés bénéficient de la réduction générale de charges
- Une indemnisation possible de la fonction tutorale versée par votre OPCO
- La formation est prise en charge par l'OPCO de l'entreprise selon les conditions de branche

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

ou <https://rennes.unilasalle.fr/recruter-un-etudiant-unilasalle-en-alternance>