

# CONFIEZ VOS PROJETS À NOS ÉTUDIANTS

Participez à la formation de nos étudiants Ingénieurs en Génie de l'Environnement et Mastère Spécialisé en Economie Circulaire en leur confiant un projet.



**UniLaSalle**  
Rennes

École des métiers  
de l'environnement

**Depuis 30 ans, UniLaSalle Rennes | École des métiers de l'environnement forme des experts (de Bac+3 à Bac+6) capables de :**

- Prévenir, réduire, traiter & compenser les impacts environnementaux des activités humaines
- Elaborer une stratégie de développement durable, de Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE) et d'améliorer les performances environnementales et sociales des organisations
- Optimiser les procédés (chimie, physique, biotechnologie) appliqués à l'environnement
- Piloter la transition énergétique dans le bâtiment et développer les énergies renouvelables
- Aménager les territoires durablement
- Concevoir et déployer une démarche d'économie circulaire



## **UN PROJET AVEC VOUS, C'EST :**

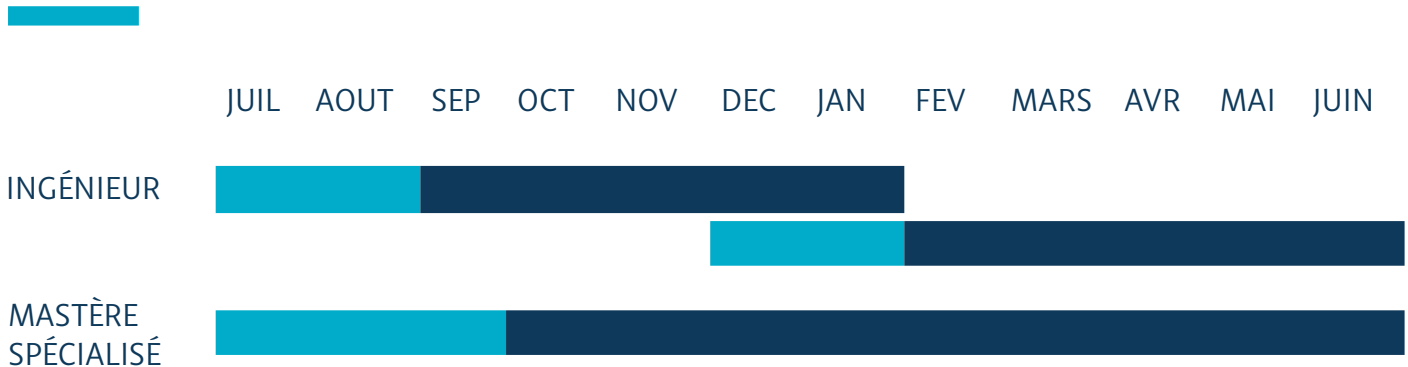
- Un travail de groupe réalisé par des étudiants (Ingénieur ou Mastère spécialisé économie circulaire) qui répond à une problématique professionnelle d'une entreprise, d'une collectivité ou d'une association.
- Un projet en mode collaboratif entre une organisation, des étudiants et une équipe d'enseignants - chercheurs.
- Une étude conduite par une équipe projet de 4 à 6 étudiants (80h/étudiant pour les projets ingénieurs - 120h/étudiant pour les projets Mastère Spécialisé).
- Un accompagnement méthodologique et scientifique par un enseignant-chercheur, pour garantir la validité des travaux.
- Un suivi et une évaluation conjointe par l'entreprise et l'école.

## **POURQUOI NOUS CONFIER VOTRE PROJET ?**

- Vous avez une problématique nécessitant un renfort de compétences
- L'innovation et la transmission sont au coeur de vos préoccupations
- Vous avez besoin de conduire une étude ponctuelle (diagnostic, recherche bibliographique, dimensionnement, pré-études, action de vulgarisation scientifique...)
- Vous avez besoin d'un regard extérieur et neutre pour évaluer l'un de vos projets.

# MÉTIERS DE L'ENVIRONNEMENT

## CALENDRIER



Recueil des projets

Projets en cours

## QUELQUES EXEMPLES DE PROJETS

INGÉNIEURS  
BAC+5

### Technologies de traitements & éco-efficacité

- Analyser et diagnostiquer une pollution
- Proposer des solutions de prévention et de traitement innovant des pollutions
- Étudier les impacts écologiques d'une pollution, d'un procédé de traitement
- Préserver et restaurer les écosystèmes

### Stratégie pour des organisations durables

- Réaliser l'ACV d'un produit ou d'un service en vue d'une démarche d'éco-conception
- Accompagner l'éco-conception d'un produit et le développement de sa stratégie de communication
- Diagnostic RSE/RSO
- Accompagner la transition écologique des territoires
- Réaliser des diagnostics de territoires
- Concevoir des stratégies de résiliences des territoires

### Transition énergétique

- Accompagner des projets de développement des EnR
- Étudier l'efficacité énergétique des bâtiments, des procédés industriels
- Réaliser des diagnostics énergétiques
- Proposer des solutions énergétiques efficaces

MASTÈRE  
SPÉCIALISÉ  
BAC+6

### Économie circulaire

- Étude de préfiguration au lancement d'un projet d'économie circulaire territorial ou entreprise
- Accompagnement à l'intégration de l'éco-conception
- Analyse multi-critères au prisme des principes de l'économie circulaire
- Cartographie et analyse des jeux d'acteurs associés à l'implantation d'une démarche d'économie circulaire

# Ils nous font confiance



## Conditions administratives & financières.

Les projets seront régis par une convention entre l'organisation et l'école qui détaille :

- Les conditions financières du projet
- Le planning
- Les référents techniques
- Les livrables attendus

## Contacts & renseignements

**ANNE-BÉRENGÈRE SIRÖEN - RESPONSABLE COORDINATION DES PROJETS**

anne-berengere.siroen@unilasalle.fr

**ÉMILIE GARDIN - CHARGÉE DES RELATIONS ENTREPRISES**

emilie.gardin@unilasalle.fr



École des métiers  
de l'environnement

Campus de Ker Lann  
12 avenue Robert Schuman - 35170 Bruz  
02 99 05 88 00

<https://www.rennes.unilasalle.fr/>

 <https://fr.linkedin.com/company/unilasalle-rennes-eme>