

# ENVIRONNEMENT

## MANAGEMENT DE LA PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE GLOBALE

*Devenir acteur d'un Monde durable*

### MODALITÉS

Langue : **FR**

Possibilité de contrat pro : **OUI**

Période : 5<sup>ème</sup> année, Semestre 1

ECTS : 30

### OBJECTIFS ET COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES VISÉES

Il s'agit de former des spécialistes de la maîtrise et de la **réduction des impacts environnementaux** de toute activité économique, oeuvrant à 3 niveaux :

- › Au niveau du produit, des entreprises et des industries durables,
- › Au niveau des écosystèmes et des territoires durables,
- › Au niveau des métiers situés à la frontière de ces 2 échelles.

A l'issue de son cursus, l'étudiant possède une **expertise scientifique** dans le diagnostic, l'évaluation et la caractérisation des perturbations diverses induites par les activités humaines.

Plus de détails sur le  
contenu de la formation  
[WWW.ISA-LILLE.FR](http://WWW.ISA-LILLE.FR)





## CONTENU ET ORGANISATION

---

- › Un tronc commun sur les fondamentaux en environnement (8 ECTS)
- › Un parcours à choisir parmi « **Industries-entreprises durables** » ou « **Ecosystèmes et territoires en transition** » (10 ECTS)
- › Une option courte d'ouverture parmi « **techniques commerciales** », « **création d'entreprise** » et « **préparation concours de la fonction publique** » (2 ECTS)
- › Un **projet entreprise** (en environnement) pour les étudiants en voie classique remplacé par l'immersion en entreprise pour les étudiants en contrat pro (10 ECTS)
- › Rédaction d'un **Mémoire de fin d'études** lors du stage de 6 mois ou au cours du contrat pro

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

---

Différentes modalités d'évaluation selon les modules d'enseignement :

- › **Épreuves écrites et orales** individuelles,
- › **Rapports** et/ou **présentations orales en groupe**, mise en situation
- › Evaluation individuelle de **Mémoire de Fin d'études**



## CONTACT

---

Emilie Mullie  
emilie.mullie@yncrea.fr  
Bureau 329



## QUELQUES EXEMPLES DE DÉBOUCHÉS

- › Management QSE – Environnement industriel
- › Gestion de l'Eau et Sites et sols pollués
- › Gestion des Déchets
- › Milieux naturels
- › Aménagement du territoire
- › Energie, bâtiment durable
- › Eco-conception
- › Biodiversité urbaine