

## MASTER 2 ÉCOLOGIE INDUSTRIELLE ET TERRITORIALE (EIT)

Contrat d'apprentissage  Contrat de professionnalisation

**NOUVELLE FORMATION. Sous réserve d'ouverture en 2018/2019**

Le Master propose de former des cadres experts ayant une vision opérationnelle des problématiques d'impact environnemental des entreprises et des collectivités sur leur territoire et les compétences permettant d'apporter des solutions individuelles ou collectives destinées à réduire cet impact.

### ➤ Métiers visés

Responsable qualité sécurité environnement, responsable achats, chef de projet développement durable, chargé de projets de territoires, chargé de développement économique.

### ➤ Compétences à l'issue de la formation

- Identifier des risques environnementaux et proposer des solutions
- Connaître les droits et réglementations de l'environnement
- Mener un bilan d'émission de gaz à effet de serre
- Connaître les principes et enjeux de l'EIT
- Conduire un projet de management environnemental
- Maîtriser les outils de reporting intégré : rapport développement durable, certification, labels
- Mettre en œuvre des politiques sectorielles de développement durable
- Communiquer sur sa démarche de développement durable

### ➤ Programme

- Concepts du développement durable et modèles économiques
- Risques industriels, sociaux et environnementaux
- Analyse du cycle de vie, impacts environnementaux et démarche d'écoconception
- Droit et réglementation de l'environnement
- Ecologie industrielle et territoriale
- Management de projets éco-innovants
- Management environnemental et Stratégie RSE
- Politiques environnementales - Gestion territoriale de l'environnement
- Mise en œuvre de la transition énergétique
- Economie de la collecte et du traitement des déchets
- Communication sur la démarche développement durable mise en œuvre
- Pratique d'intégration (projet)

### ➤ Méthodes pédagogiques

L'alternance, au rythme d'une semaine par mois à l'université, les autres semaines en entreprise, permet de mettre en pratique en entreprise les connaissances théoriques et les outils acquis au cours de la formation.

### 📅 Organisation

**Durée** : 1 an, d'octobre à septembre.  
12 semaines à l'université (420 h),  
les autres semaines en entreprise.

**Lieu** : Faculté des Sciences et Sciences de l'Ingénieur - 2 rue le Coat St Haouen - Lorient

### 🎓 Pré-requis - Admission

Bac + 4 d'un domaine scientifique ou aménagement du territoire. Possibilité de bénéficier de la procédure de Validation des Acquis Professionnels pour le public formation continue (salariés, demandeurs d'emploi...). Recrutement sur dossier de candidature.

### 🎯 Evaluation de la formation

La formation permet l'obtention d'un diplôme d'Etat inscrit au RNCP sous réserve de satisfaire aux modalités d'évaluation des connaissances et compétences en contrôle continu ou examens partiels. Le volet professionnel sera évalué par un rapport écrit et une soutenance devant un jury.

### € Tarif

En contrat de professionnalisation : 13,50€/heure.

### 📞 Contact

**Service Formation Continue**  
formation.continue@univ-ubs.fr  
02 97 87 11 30

### 👤 Responsable de la formation

**Sylvie PIMBERT,**  
enseignant-chercheur  
à l'Université Bretagne Sud  
▶ sylvie.pimbert@univ-ubs.fr

La formation est assurée par des enseignants-chercheurs de l'UBS, des intervenants professionnels bénéficiant d'une expérience en entreprise ou en collectivité territoriale.

