

## Communiqué de presse

Le 17 juin 2020

### IMT Lille Douai annonce l'ouverture des inscriptions de son Mastère Spécialisé en Ingénierie de l'Économie Circulaire au Maroc pour la rentrée 2020

Cette formation, proposée en collaboration avec l'École Nationale Supérieure des Mines de Rabat (ENSMR), vise à former des experts de l'ingénierie environnementale et de l'économie circulaire, capables de répondre aux nouveaux défis écologiques et d'accompagner les entreprises et les collectivités dans la transition vers un modèle vertueux, basé sur l'économie des ressources naturelles et le recyclage.

La lutte contre le réchauffement climatique et l'épuisement des ressources naturelles imposent à tous les acteurs – citoyens, entreprises et collectivités – de repenser en profondeur les modèles de production, de distribution et de consommation. Le développement de l'économie circulaire constitue une brique essentielle pour mener à bien la transition écologique. Il s'agit d'optimiser l'utilisation des ressources à toutes les étapes du cycle de vie d'un bien ou d'un service et de rompre avec le cycle linéaire ultra majoritaire depuis des décennies et qui conduit à la raréfaction de certaines ressources – et à la hausse des prix de certains matériaux rares –, mais aussi à l'accumulation incontrôlée des déchets à l'échelle mondiale. Le Mastère Spécialisé développé par IMT Lille Douai en partenariat avec ENSMR permet aux étudiants d'acquérir les compétences clés dans les domaines du développement durable, de l'éco-innovation et de l'écoconception qui en feront des experts en ingénierie de l'économie circulaire.

Cette formation renforce les liens scientifiques et académiques forts qui unissent IMT Lille Douai et ENSMR. Outre les enseignants chercheurs des deux écoles, le Mastère Spécialisé Ingénierie de l'Économie Circulaire accueillera des intervenants extérieurs professionnels spécialisés et profitera d'un accompagnement d'acteurs industriels tel que <https://www.neo-eco.fr/>, [www.onhym.com](http://www.onhym.com), <http://www.managemgroup.com/>, MADINA AGREGATS et IDQAC.

#### Une formation théorique et pratique dédiée à l'économie circulaire

La formation dure 12 mois et se compose de deux semestres. Le premier consacré aux enseignements théoriques et pratiques et aux projets, le second dédié à un stage de fin d'études. Les enseignements sont organisés en cinq unités :

1. **Ressources, Économie et Développement Durable** (Économie générale, analyse des données économiques, développement durable et gestion des ressources naturelles) ;
2. **Économie Circulaire et Environnement** (économie de l'environnement, réglementation environnementale et étude d'impact, sites et sols pollués) ;
3. **Technologie et Co Produits Industriels** (efficacité énergétique, valorisation des déchets, éco-innovation et éco-conception, outils numériques de gestion de la valorisation, gestion de risque des produits éco-innovants) ;
4. **Management et gestion des projets éco-innovants** (Gestion de projet et supply chain management, management et Marketing de projet éco-innovant, outils d'aide à la décision et modélisation économique) ;
5. **Projet d'innovation appliqué**

Cette dernière unité « pratique », tutorée conjointement par un professionnel extérieur et les enseignants-chercheurs d'IMT Lille Douai confronte les élèves à la gestion complète d'un cas d'étude appliqué au cours duquel ils sont invités à mobiliser les notions théoriques acquises durant la formation.

### **De nouvelles compétences à forte employabilité**

Ce Mastère Spécialisé Ingénierie de l'économie circulaire est ouvert aux titulaires d'un diplôme d'ingénieur habilité par la CTI (Bac+5, d'un diplôme universitaire de niveau Master M2 (Bac+5), d'un diplôme étranger de niveau équivalent (Bac+5 ou d'un diplôme universitaire de niveau Master M1 (Bac+4) ou Maîtrise (Bac+4) assorti de trois années d'expérience professionnelle. L'École Nationale Supérieure des Mines de Rabat pilote le recrutement des élèves marocains et africains francophones, IMT Lille-Douai centralisant les autres candidatures. **La date limite de dépôt des dossiers est fixée au 10 juillet pour la 1<sup>ère</sup> session de recrutement, au 20 septembre pour la seconde phase.**

Grâce à cette formation, les étudiants se dotent de compétences et d'une expertise très recherchées, tant dans le secteur public que par les entreprises et permet d'accéder à des postes variés tels que : Chargé de mission: A21 / plan climat territorial / bilan carbone, environnement, développement durable, développement économique - Gestionnaire de zones d'activités - Chef de projet : éco-conception, environnement - Ingénieur expert en éco-conception - Coordinateur écologique industriel - Responsable d'animation territoriale...

### **Contacts Presse :**

**Laurence Le Masle** (Green Lemon Communication) @greenlemoncom  
Tél. 06 13 56 23 98 – l.masle@greenlemoncommunication.com

### **A propos d'IMT Lille Douai - @IMTLille Douai**

IMT Lille Douai est une grande école d'ingénieur de l'Institut Mines Télécom et partenaire de l'Université de Lille. Située au cœur de l'Europe, elle réunit tous les talents et forme les cadres dont le monde a besoin pour porter les transitions énergétique, industrielle et numérique. Avec 2000 élèves (dont un quart d'apprentis), plus de 500 diplômés par an, un réseau de 14 000 alumni, elle compte parmi les plus grandes écoles d'ingénieurs au nord de Paris. Plus d'informations sur [www.imt-lille-douai.fr](http://www.imt-lille-douai.fr)

### **A propos de l'École Nationale Supérieure des Mines de Rabat**

L'École Nationale Supérieure des Mines de Rabat (ENSMR) est l'une des plus anciennes et grandes écoles marocaines d'ingénieurs d'État. L'ancien nom de l'école est l'École Nationale de l'Industrie Minérale (ENIM). Mines Rabat est membre de la Conférence des grandes écoles françaises (CGE), soumise à la tutelle de l'autorité Gouvernementale chargée de l'Énergie et des Mines. Elle assure la formation d'ingénieurs d'État de haut niveau destinés à servir dans tous les domaines, dans l'Industrie, les administrations et les établissements publics, les sociétés d'économie mixte et le secteur privé.