

### Objectif général:

- Mettre à disposition des entreprises, le savoir et le savoir-faire pour accroître leur compétitivité, à travers l'augmentation de la productivité des ressources et la maîtrise de l'impact sur l'environnement.
- Rechercher les conditions optimales de fonctionnement mettant ensemble à l'œuvre, le capital humain, les équipements et les sites, créant de la valeur ajoutée avec le minimum possible de gaspillage

### Déroulement de la formation:

La formation est conçue pour des professionnels en exercice, soit **un weekend sur deux** durant 18 mois.

Les 360 heures de formation sont dispensées par des experts ayant un important vécu industriel, alliant grandes qualités pédagogiques et esprit d'innovation et de recherche.

### Admission:

Ce programme est destiné aux titulaires d'un diplôme de bac + 3 / bac+ 2 avec 5 ans d'expérience professionnelle ou Bac +5/ Bac+4 avec 2 ans d'expérience professionnelle et après avoir rempli les conditions d'admission sur dossier et à la suite d'un entretien avec un jury composé d'enseignants et d'industriels.

### Contenu de la formation:

- **Lean management** : Concept Lean management, Lean Maintenance, ...
- **Green Economy** : développement durable, efficacité de ressources, ...
- **La gestion de flux de matières** : Recherche opérationnelle, Les outils de gestion de flux (UMBERTO, Sankey, ...), ISO 14051, ...
- **Analyse des coûts** : calcul de la rentabilité, comptabilité analytique, ...
- **Green logistique** : Ligne de production verte, ...
- **Diagnostic lié à l'ER** : l'ER et l'efficacité énergétique industrielle, ...
- **Les concepts et les instruments de l'ER** : IPPC-IED/MDT, PIUS, GEP, ...
- **Management de l'ER** : éco efficacité (BASF), ISO 50001, QHSE, ...
- **Management RH**: communication, gestion de conflit, coaching d'équipe, ...
- **Management de produits lié à l'ER** : green marketing, conception des produits, ...
- **Réglementation** : réglementation environnementale et énergétique, REACH, ...
- **Management de projet** : Etudes de cas réel sous forme de mini projet, ...

## Diplôme:



Le diplôme est délivré par l'ESITH après validation des différents modules de formation et après validation du projet industriel (un mémoire de fin de formation qui fait l'objet d'un suivi par un enseignant tuteur et d'une soutenance devant un jury composé d'enseignants, d'experts spécialistes et d'industriels)

## Débouchés:

- Responsable Efficacité des Ressources
- Responsable QSE
- Directeur Industriel
- Chef de service
- Superviseur haut niveau
- Directeur Usine
- Responsable Production
- Responsable Lean Management
- Des fonctions de direction dans l'ensemble des secteurs industriels

## Coût de la formation:

- Frais d'inscription : **500 DH**
- Frais de la formation : **54 000 DH**

## Contact:

Pour tous renseignements complémentaires, veuillez contacter Mme MOUSSAID Asmaâ ou Mr CHERKAOUI Omar

par E-mail : [moussaid@esith.ac.ma](mailto:moussaid@esith.ac.ma) , [cherkaoui@esith.ac.ma](mailto:cherkaoui@esith.ac.ma)

Tél: **06 61 66 56 54/ 05 22 92 65 39**

**Avec l'appui du programme maroco-allemand PGPE  
Ministère Délégué chargé de l'Environnement - GIZ**



## ESITH - Direction Relations Entreprises

Route d'El Jadida, Km 8, BP 7731 - Poste Oulfa, Laymoune, Casablanca Maroc

Tél: (212) 5 22 23 41 24 / 52 - Fax: (212) 5 22 23 15 85

Site: [www.esith.ac.ma](http://www.esith.ac.ma)