



Université Mohammed Premier d'Oujda  
Ecole Nationale des Sciences Appliquées Oujda

**Formation Master : 2018/2019**

**Ingénierie et Management Industriel (IMI)**

**Formation continue en deux options :**

**Option 1 : Management Hygiène, Qualité, Sécurité et environnement (HQSE)**

**Option 2 : Logistique et Transport (LT)**

*Niveau d'accès : BAC + 3, Niveau de sortie : BAC + 5*

**Lieu de la formation :**

Adresse : Ecole Nationale des Sciences Appliquées.

BP 669, OUJDA 60000 MAROC

Tél: +212 536 50 54 70 / +212 536 50 54 71

Responsable de la formation : **Pr B. ELKIHHEL (GSM : 0 666 544 991)**

**Objectifs de la formation :**

Les objectifs du parcours *Ingénierie et Management Industriel IMI* sont orientés vers l'acquisition de compétences clés pour le management et la gestion des PME/PMI et d'unités opérationnelles de grandes entreprises. Ces organisations ont besoin de cadres de haut niveau, capables de gérer des projets à dimension commerciale, gestionnaire et managériale.

**Compétences visées :**

Former des candidats polyvalents aptes à gérer et à améliorer la performance de systèmes complexes industriels et de services. Développer la capacité d'analyse, de modélisation et de résolution de problèmes relevant de la gestion des entreprises, notamment en gestion des risques, qualité, environnement, sûreté de fonctionnement logistique, et transport.

La formation vise à améliorer les compétences des diplômés dans le domaine du management industriel. Pour cela, elle intègre des cours et apprentissages techniques, économiques et managériaux avancés.

**Débouchés professionnels :**

- **Auditeur** en Qualité Sécurité et Environnement.
- **Directeur de RH.**
- **En logistique** : aux achats, gérer les équipements de manutention et de stockage.
- **En production** : le diplômé veille à l'équilibre Fabrication – Clients.
- **Au service après-vente**, il veille au suivi des produits après leur vente.
- **En Sûreté de Fonctionnement** : Industrie manufacturière, industrie de process, sociétés d'ingénierie et de conseils, services, transports, collectivités territoriales, instituts et organismes de recherche, enseignement supérieur et innovation technologique.
- **En fonction de maintenance** : définir les modes des dysfonctionnements et modéliser le problème de l'installation, élaborer les plans de maintenance (préventive, conditionnelle, ...).



## Compétences et savoir enseignés :

<b>Semestre 1</b>	
<b>1M1</b>	: Management & Techniques de Communication
<b>1M2</b>	: Technologie Mécanique
<b>1M3</b>	: Technologie Électrique
<b>1M4</b>	: Gestion de Production
<b>1M5</b>	: Ingénierie de la Maintenance
<b>1M6</b>	: Modélisation des problèmes en management et marketing
<b>Semestre 2</b>	
<b>1M7</b>	: Management & Techniques de Communication II
<b>1M8</b>	: Gestion de RH et Culture d'entreprise
<b>1M9</b>	: Outils d'Aide à la Décision
<b>1M10</b>	: Informatique
<b>1M11</b>	: Audit Logistique
<b>1M12</b>	: Gestion des risques industriels
<b>Semestre 3</b>	
<b>2M13</b>	: Management de Projets
<b>Option 1 :</b>	<b>Management Hygiène, Qualité, Sécurité et Environnement (HQSE)</b>
<b>2M14-HQSE</b>	: Management environnemental
<b>2M15-HQSE</b>	: Management de l'efficacité énergétique
<b>2M16-HQSE</b>	: Maintenance Conditionnelle
<b>2M17-HQSE</b>	: Management de la santé et de la sécurité au travail
<b>2M18-HQSE</b>	: Management de la qualité
<b>Option 2 :</b>	<b>Logistique &amp; Transport</b>
<b>2M14-LT</b>	: Systèmes d'Information & ERP
<b>2M15-LT</b>	: Gestion de la Distribution & Entrepôts et plateformes
<b>2M16-LT</b>	: Logistique des flux et Supply Chain Management
<b>2M17-LT</b>	: Gestion des stocks, Achat et Approvisionnement
<b>2M18-LT</b>	: Performance logistique et Tableau de bord
<b>Semestre 4</b>	
<b>Projet de Fin d'Études (PFE)</b>	

### Partenariats :

Les entreprises industrielles locales, les PME ...

### Intervenants professionnels :

Universitaires, Dirigeant d'entreprise, Consultant Ressources Humaines, Juriste, Chef de projets, Logisticien ...

### L'admission :

Analyse du dossier plus un Entretien.

### Formalités d'inscription :

Le dossier de candidature à déposer directement à la scolarité de l'ENSAO ou par voix postale à l'adresse ci-dessus, à partir du **3 Septembre 2018** :

- *Diplômes légalisés (2 copies);*
- *Relevés des Notes légalisés (2 copies);*
- *Copie de la carte d'identité CIN;*
- *CV de candidat ;*
- *Deux photos ;*

Les cours sont assurés le soir et les weekends

Contacts par mail :

**industriel.ensao@yahoo.fr**