

MASTERE GENIE INDUSTRIEL



- MANAGEMENT INDUSTRIEL
- QUALITE ET MAINTENANCE
- PERFORMANCE INDUSTRIELLE
- SURETE DE FONCTIONNEMENT
- SYSTEMES DE PRODUCTION
- LOGISTIQUE



Contexte de la formation

L'environnement concurrentiel de l'Entreprise lui impose de se battre sur trois fronts en même temps : Coût, Délai Qualité.

Le Génie Industriel permet d'atteindre cet objectif en intégrant à la fois la dimension productique et sciences de l'ingénieur en lui associant les sciences humaines sociales et de gestion.

Objectifs de la formation

- Formation de cadres compétents dans le domaine du Génie Industriel pouvant s'insérer facilement dans l'entreprise
- Contribution à l'amélioration de la compétitivité de l'entreprise marocaine par une meilleure organisation grâce à la diffusion des méthodes et outils du Génie Industriel
- Mise à disposition des entreprises nationales des outils de simulation permettant d'analyser de manière fine les problèmes auxquels ils sont confrontés.
- Conseil à l'entreprise et mise à jour des connaissances théoriques et pratiques des techniciens et ingénieurs de l'entreprise dans les domaines du Génie Industriel.
- La participation à une meilleure diffusion des techniques du Génie industriel à l'échelle nationale.

Débouchées de la formation

- Responsable de Production
- Responsable de Logistique
- Responsable Maintenance
- Responsable Qualité
- Responsable Audit & Conseil en Génie Industriel

Aperçu du contenu de la formation

Semestre	Liste des modules majeurs
S1	<ul style="list-style-type: none"> - Harmonisation Technologique - Mathématiques Appliquées pour le Management Industriel - Conception et Fabrication de Produit - Langue, Communication & Multimédia
S2	<ul style="list-style-type: none"> - Management Industriel - de la performance Industrielle - Techniques de Gestion Industriel - Outils de programmation
S3	<ul style="list-style-type: none"> - Management de la Maintenance et de la Qualité - Systèmes de Production - Technologie et Pilotage des Systèmes Automatisés - Sûreté de fonctionnement des systèmes industriels
S4	<ul style="list-style-type: none"> - Projet de Fin d'Etudes

Durée et horaires de la formation

Le Mastère Génie Industriel se prépare en 2 ans (soit 4 semestres) en cours du soir.

Les cours se déroulent en soirs de 19h00 à 22h00 du lundi au vendredi. Certaines cours pourront avoir lieu le samedi matin.

Conditions d'inscription

Le Mastère Génie Industriel s'adresse aux titulaires des diplômes scientifiques :

- Bac + 2 + 2 ans d'expérience minimum
- Bac + 3, Bac + 4, Bac + 5 ou équivalent

Modalités d'admission

L'admission au Mastère Génie Industriel se fait par :

- Etude du dossier
- Entretien de recrutement

Un service d'inscription on-line est disponible sur le site web de l'ENSEM. Tout candidat doit s'enregistrer on-line pour décrocher un RDV d'entretien.

Constitution du dossier

Les candidats doivent présenter un dossier complet avant la date de l'entretien :

- Copie des diplômes ou attestations de réussite
- Attestation de travail et attestation de salaire.
- Acte de naissance.
- Copie de la Carte d'Identité Nationale.
- 2 photos d'identité.
- 4 enveloppes timbrées portant le nom et l'adresse du candidat.
- Lettre de motivation au Directeur de l'ENSEM.
- CV.

Coût de la formation

- Frais de formation annuels : 40 000 DH
- Frais d'Inscription et Assurance annuels : 1 550 DH

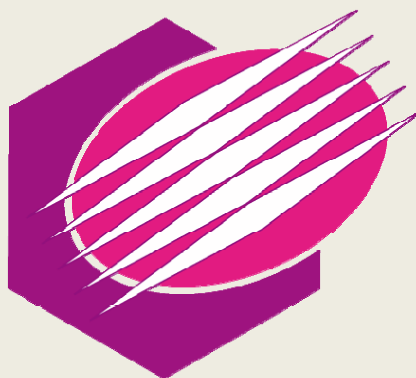
Contact :

Pour toute information, contacter :

- Pr. SAADI, Coordinateur pédagogique du Mastère
GSM : 06 61 33 18 90. Email : janah_saadi@yahoo.fr ou janah1@menara.ma

ou
- Pr. Chaoui,
GSM : 06 61 86 69 00. Email : m.chaoui@ensem.ac.ma ou m.chaoui@voila.fr

Ou consulter le site web de l'ENSEM.



ENSEM

Route d'El Jadida. BP 8118 Oasis Casa. Tél : 022 23 12 80 Fax 022 23 12 99

Site Web : <http://www.ensem.ac.ma>

Email : ensem@ensem.ac.ma