

Compétences visées

La mission principale du lauréat du Master LEMALOG est d'occuper au sein des entreprises de différents secteurs d'activité ou des bureaux d'étude un poste de :

- **Responsable Lean**
- **Responsable Amélioration Continue (d'une manière générale)**
- **Responsable Six Sigmas**

Outre ces métiers, la formation dispensée dans ce Master qualifie le lauréat à occuper au sein de l'entreprise un poste de :

- **Responsable Supply Chain, Production, Stock, Qualité, Maintenance**
- **Responsable Digitalisation des Systèmes Industriels et Logistiques (MES, ERP, WMS, GMAO, ...).**

Objectifs de la formation

L'objectif général du Master LEMALOG est de former des lauréats capables de piloter la performance et d'intégrer le progrès permanent dans les entreprises. Dans ce sens, le lauréat LEMALOG est capable de :

- Piloter formellement les projets de progrès permanent du type Lean & Six Sigmas avec une vision intégrée qui implique l'ensemble des parties prenantes de l'entreprise.
- Gérer et exploiter de manière efficiente les processus opérationnels : Production, Logistique, Stock, Maintenance, Qualité.
- Piloter les projets de digitalisation des systèmes industriels et logistiques qui cherchent à intégrer des progiciels professionnels à l'ordre du jour tels que les ERP, les MES et les WMS.
- Conduire le changement dans un contexte de gestion de projet, de maîtrise des risques et de travail en groupe.

Public cible

- **M2** : Bac +4 Génie Industriel ou Logistique. Professionnels avec Bac +4 autre spécialité scientifique ayant acquis les compétences de base du génie industriel et logistique.
- **M1** : Bac +3 dans une filière scientifique (Industriel, Logistique, Mécanique, Automatique, Electrique, ...)

Modalités

- Frais de dossier : 300 DH
- Coût de la formation : 45 000 DH
- Lieu de la formation : ENSA Marrakech
- Déroulement de la formation : Week-end
- Sélection sur dossier et entretien
- Evaluation : contrôles à la fin de chaque module
- Diplôme délivré : Master d'Université

Programme

Semestre 1

- M1.1 Gestion de production
- M1.2 Gestion de Stock & Approvisionnement
- M1.3 Gestion de la maintenance
- M1.4 Outils du Lean Six sigmas
- M1.5 Outils statistiques de Six sigmas
- M1.6 Gestion de projet

Semestre 2

- M2.1 Transport logistique & gestion d'entrepôt
- M2.2 Supply Chain management
- M2.3 Optimisation des systèmes industriels et logistiques

- M2.4 Digitalisation des Systèmes Industriels & Logistiques
- M2.5 Technique de gestion de l'entreprise
- M2.6 Langues & Tech 1

Semestre 3

- M3.1 Transformation Lean & Simulation
- M3.2 Management QHSE
- M3.3 Projet six sigmas & Lean Intégré
- M3.4 Lean Logistique & Lean 4.0
- M3.5 Entreprenariat & Analyse financière
- M3.6 Langues & Tech 2

3 mois de Stage de fin d'étude minimum

Contact

Responsable de la formation : R. BENMOUSSA, ENSA Marrakech

Contact: Essaber Fatima Ezzahra

Adresse postale: Av. Abdelkrim El khattabi BP: 575

Tél. 0524 43 47 45/46

Fax. 0524 43 47 40

Mail. essaberfatimaezzahra@gmail.com