



FORMATION CONTINUE LICENCE PROFESSIONNELLE D'UNIVERSITÉ

INGÉNIERIE DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE ET SÛRETÉ DES PROCESS

Durée de formation : 12 Mois

Déroulement : Samedi et
Dimanche

Sélection : Étude de dossier +
Entretien

Évaluation : Examens, travaux
pratiques, compte-rendu des
projets

Diplôme délivré : Licence
Professionnelle d'Université

RESPONSABLE DE LA FORMATION

PR. JRAIFI

☎ TÉLÉPHONE : 0670099664

✉ Email : a.jraifi@uca.ma

FRAIS DE DOSSIER : 300 DHS

COÛT DE LA FORMATION : 24 000 DHS

Site officiel de formation par ici

INGÉNIERIE DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE ET SÛRETÉ DES PROCESS

OBJECTIFS

- Maîtrise des compétences techniques transversales nécessaires pour la conduite de projets industriels .
- Gérer les contraintes managériales et relationnelles que rencontre le responsable d'un outil de production.
- Capacité à manager un projet /maintenance / sécurité / environnement / qualité en totale autonomie .
- Développer des solutions informatiques pour avoir une vision globale des projets.
- Intégrer un Master en relation avec les systèmes d'information ou la gestion industrielle.

DÉBOUCHÉS

- Emplois et métiers accessibles
- Responsable informatique de PME
- Responsable de production
- Conduite de projet industriel
- Gestion et exploitation des systèmes d'informations - Responsable d'équipe
- Assistant ingénieur dans tous les secteurs relevant de la filière génie industrielle
- Cadre dans la distribution commerciale
- Contrôle de gestion, approvisionnement, achat, gestion de stocks
- Poursuite des enseignements en Master Informatique ou de gestion industrielle.

PUBLIC VISÉ

- Titulaires d'un Bac+2 Public ou Privé (ISTA, BTS, DUT, ...) en (Maintenance Industrielle / Automatisation / Instrumentation Industrielle / Electricité, ...) ou un diplôme équivalent

Intitulés des modules

SEMESTRE 1

- Conception et Fabrication Mécanique : Création et production de pièces mécaniques.
- Organisation et Sécurité Industrielle : Gestion de la sécurité en milieu industriel.
- Gestion de la Maintenance : Entretien des équipements industriels.
- Technologies Industrielles : Technologies utilisées dans l'industrie.
- Techniques de Communication : Compétences en communication.
- Surveillance des Installations Industrielles : Suivi des équipements industriels

SEMESTRE 2

- Installations Electriques
- Gestion de la production et de la qualité
- Intégration de la technologie Hydraulique
- Stage en entreprise

SCANNER LE CODE



OU BIEN PAR LE LIEN DIRECT

