

## FORMATION CONTINUE

# LICENCE PROFESSIONNELLE D'UNIVERSITÉ

### INGÉNIERIE EN DIAGNOSTIC AUTOMOBILE ET MAINTENANCE INDUSTRIELLE

#### OBJECTIF DE LA FORMATION

La Licence Professionnelle d'Université d'ingénierie en Diagnostic Automobile et Maintenance Industrielle (IDAMI) a pour objectifs de former un profil qui répond aux besoins, en termes de compétences, des entreprises qui opèrent dans le secteur automobile. Il sera capable de faire le diagnostic électricité-électronique et mécanique, il intervient dans toutes les activités de maintenance préventive et corrective des véhicules ainsi que d'assurer l'amélioration et la maintenance des équipements des lignes de production. En plus de ces compétences techniques, le futur lauréat doit être un bon communicant et un bon manager afin de coordonner et de gérer des équipes.



#### CONDITIONS D'ADMISSION

- Techniciens de niveau Bac + 2 en poste,
- Techniciens issus de la formation professionnelle (Bac + 2)
- Étudiants ayant un DEUG, DEUST, DEUP, BTS ou DUT
- Tout autre étudiant ayant un niveau équivalent ou plus

#### COÛT ET ORGANISATION DE LA FORMATION

Le coût de cette formation est fixé à 30.000,00 DH et elle est étalée sur une année universitaire (deux semestres).

#### Responsable :

Pr. AKHIAT Aziz

E-mail : [lecence.idami@gmail.com](mailto:lecence.idami@gmail.com)

Tél : +212 661 085 637



#### PLATEFORME PÉDAGOGIQUE

Les enseignements dispensés pour atteindre les objectifs susmentionnés sont :

- Diagnostic et maintenance automobile
- Gestion de la maintenance
- Instrumentation et communication entre systèmes
- Pilotage de projets et organisation d'entreprise
- Électronique de puissance et actionneurs électriques
- Management de la qualité et des risques industriels
- Conception mécanique
- Les contrôles non destructifs et les chaînes de transmission de puissance
- Communication dans l'entreprise



#### STAGES

D'une durée de 2 à 3 mois, un stage de fin d'études vient clôturer la formation. Ce stage peut être réalisé en milieu industriel ou au sein des ateliers de maintenance.

#### DÉBOUCHÉS DE LA FORMATION

Les lauréats de cette formation peuvent accéder aux différents domaines d'activité tels que :

- Cadre dans l'industrie automobile, aéronautique, ferroviaire, et les industries de transformation et de production
- Cadre dans l'industrie agro-alimentaire et pharmaceutique, bureaux d'études, de contrôle et de conseil, etc.
- Les services de maintenance des flottes de véhicules privés, industriels et agricoles
- Les plates-formes d'assistance constructeur ou équipementiers

#### INTERVENANTS

Les enseignements sont assurés par une équipe d'enseignants-chercheurs spécialisés de notre école ENSAM-Casablanca et de plusieurs intervenants venant du monde industriel qui assurent une formation de haute valeur via des cas pratiques.

#### DOSSIER D'INSCRIPTION

Le dossier d'inscription comprend les pièces suivantes :

- 4 photos d'identité récentes et identiques.
- 3 copies légalisées de la CIN.
- 3 copies légalisées du baccalauréat.
- 3 copies légalisées du Bac + 2.
- 150 DH frais de dossier.