

## INGENIERIE DES PROCEDES DE FABRICATION MECANIQUE, DE CONTROLE NON DESTRUCTIF, D'ASSEMBLAGE ET CARROSSERIE DANS L'INDUSTRIE AUTOMOBILE (IFMCND)

### APPEL A CANDIDATURE

#### Objectifs

Le développement actuel de l'industrie automobile au Maroc est renforcé par l'installation de plusieurs groupes internationaux spécialisés en automobiles, tels que Renault-Nissan à Tanger MED, PSA et Proma Industrie à Atlantic Free Zone de Kénitra. Ce dernier groupe italien est spécialisé dans la fabrication des sous-ensembles et composants métalliques. Tout ceci constitue des facteurs de motivation supplémentaires pour créer une nouvelle filière LUS à l'ENSA Kenitra, compte tenu de la demande croissante des Techniciens en Diagnostic, contrôle non destructif des pièces, conception mécanique et Technologies Automobile. Cette formation va permettre de Former des techniciens supérieurs polyvalents capables de s'adapter rapidement aux évolutions technologiques et d'intervenir à toutes les étapes de la production : de la conception à la fabrication en passant par le contrôle de gestion.

#### Débouchés de la formation

- Technicien spécialisé en conception et contrôle des pièces automobiles
- technicien en contrôle non destructif en mécanique automobile
- Technicien en technologie mécanique et Electrique Automobile
- Assistant ingénieur dans tous les secteurs relevant de la filière automobile

#### Conditions d'admission :

Cette formation s'adresse aux candidats titulaires d'un Bac + 2 délivré par les établissements publics relevant de l'enseignement supérieur (ISTA, DUT, BTS, DEUP, DEUST, DEUG) ou tout diplôme équivalent.

#### Coût de la Formation

Le coût de la formation est de **18.000 Dhs TTC**, payable en deux tranches (au début de chaque semestre) + **1000 Dhs** de frais de dossier.

#### Dossier de candidature :

- Demande manuscrite
- 2 Copies légalisées des diplômes supérieurs obtenus,
- Relevés de notes
- 2 Copies légalisées de la carte d'identité nationale,
- Curriculum Vitae (CV)
- Une photo d'identité

Les dossiers doivent être envoyés par courrier électronique au responsable de la formation [rachid.elbouayadi@uit.ac.ma](mailto:rachid.elbouayadi@uit.ac.ma) ou bien déposés sous pli fermé au bureau de la Formation Continue à l'ENSA de Kénitra.

### Contact et informations :

Pour plus de renseignements, veuillez contacter :

Pr. Rachid EL BOUAYADI, ✉ [rachid.elbouayadi@uit.ac.ma](mailto:rachid.elbouayadi@uit.ac.ma), ☎ 06 61 90 66 88