

DÉCOUVREZ LE SECTEUR DE L'INDUSTRIE MÉCANIQUE

SOCLE DE L'INDUSTRIE MAROCAINE

 **+17.000**
EMPLOIS CRÉÉS ENTRE 2014 ET 2018

 **+1.100** ENTREPRISES
OPÉRANT DANS
LE SECTEUR

3 SOUS-SECTEURS



**MÉTALLURGIE, TRAVAIL
DES MÉTAUX ET FABRICATION
DE MACHINES ET ÉQUIPEMENTS**



DÉCOUVREZ LES FORMATIONS AUX MÉTIERS DE L'INDUSTRIE MÉCANIQUE

FORMATION DIPLÔMANTE

TECHNICIEN SPÉCIALISÉ

Âge limite : 30 ans au maximum à la date de démarrage de la formation
Niveau scolaire minimum : Être titulaire du baccalauréat Technique ou Scientifique

GÉNIE MÉCANIQUE

ÉTUDES ET MÉTHODES EN FABRICATION MÉCANIQUE

Professionnel chargé de conduire une étude de fabrication d'un produit mécanique ; Il établit les plans de définition du produit et de ses composants à l'aide de logiciel de CAO/DAO ; Il définit le processus général de réalisation des différents composants ainsi que la définition des outillages et des moyens permettant de réaliser le produit ; Il établit les gammes de fabrication des pièces mécaniques en utilisant des logiciels de FAO/CFAO.

TECHNICIEN

Âge limite : 30 ans au maximum à la date de démarrage de la formation
Niveau scolaire minimum : Avoir achevé la 2^{ème} année du baccalauréat Technique ou Scientifique

PRODUCTION MÉCANIQUE

CONSTRUCTION MÉTALLIQUE

Professionnel chargé de la fabrication, de l'assemblage et de montage des ouvrages métalliques. Il réalise, à partir d'un dossier de fabrications des plans de détails, des préparations d'exécution, des procédures, des plans isométriques pour la fabrication d'ouvrages courants et complexes.

RÉGLEUR EN FABRICATION MÉCANIQUE

Professionnel chargé de préparer, réaliser et mettre au point des production sur les machines-outils conventionnelles et à Commande Numérique.

QUALIFICATION

Âge limite : 30 ans au maximum à la date de démarrage de la formation
Niveau scolaire minimum : 3^{ème} année de l'enseignement collégial

OPÉRATEUR EN FABRICATION MÉCANIQUE

Sa mission consiste à conduire une machine-outil conventionnelle ou à commande numérique et à surveiller le déroulement du procédé d'usinage.

SOUDAGE MULTI-PROCÉDÉS

Sa mission consiste en la réalisation des assemblages soudés de tous les métaux selon les normes internationales, en atelier et sur chantier.



DÉCOUVREZ LES COMPÉTENCES LES PLUS RECHERCHÉES PAR LES EMPLOYEURS

