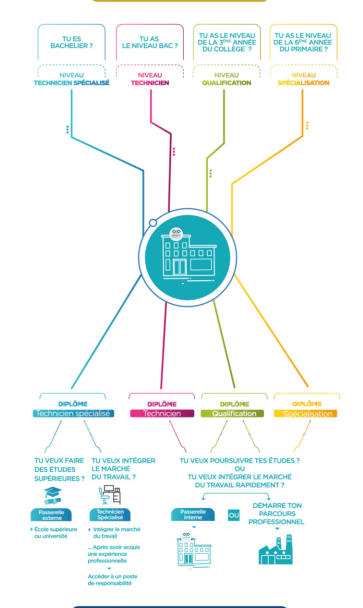
### DÉCOUVREZ LES COMPÉTENCES LES PLUS RECHERCHÉES PAR LES EMPLOYEURS

# DÉCOUVREZ LES PARCOURS DE FORMATION À L'OFPPT

### S FORMATION DIPLÔMANTE





## GUIDE **MÉTIERS**

Suivez-nous sur www.ofppt.ma



## MÉTIERS DE L'INDUSTRIE MECANIQUE









Tu es à la recherche d'un emploi ?
Tu souhaites acquérir de nouvelles compétences ?
Opte pour la formation qualifiante.



Formation de courte durée de 3 à 9 mois



**EMPLOIS CRÉÉS** +17.000 ENTRE 2018



**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 Scientifique ou Technique

### GÉNIE MÉCANIQUE-



## OPTION ETUDES ET MÉTHODES EN CONSTRUCTION MÉTALLIQUE

Professionnel chargé d'élaborer, à partir d'un cahier des charges ou de consignes, les dossie d'études et méthodes d'ouvrages chaudronnés, d'installations de tuyauterie ou de structure métalliques. Il modélise les projets en 2D et en 3D à l'aide de logiciels CAO/DAO et réalise ensuite les plans d'ensembles et de détails qui serviront pour l'étude, la fabrication et l'assemblag l'ensembles métalliques.



#### OPTION BUREAU D'ETUDES EN AUTOMOBILE

Chargé d'élaborer des schémas et des plans à partir de divers documents et spécifications définissant les fonctionnalités techniques des travaux ou projets ; il conçoit ou améliore des produits, des outillages, à forte dominante mécanique.



#### OPTION MÉTHODE FAO OUTILLAGE DE PRESSE

chargé d'effectuer des tâches de préparation pour l'usinage des pièces sur MOCN ; il établ ationnellement les gammes de fabrication et les programmes CN à l'aide de logiciel de fabricatio ssisée par ordinateur (FAC)



#### OPTION USINAGE OUTILLAGE DE PRESSE

Chargé d'effectuer des tâches polyvalentes dans le domaine de l'usinage, de la prép moyens, de la conduite des machines et du suivi de la production.



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 nécaniques en utilisant des logiciels de FAO/CFAO.





# <sup>©!</sup> USINAGE SUR MACHINES OUTILS À COMMANDE NUMÉRIQUE



## MÉTHODES EN FABRICATION MÉCANIQUE

Professionnel chargé d'assurer le lien entre l pureau d'études et l'atelier. Il est chargé de défini es processus de fabrication et d'optimiser le poyens de production



ofessionnel qui élabore des schémas et ans à partir de divers documents écifications définissant les fonctionna chniques des travaux ou projets. Il conçoi néliore des produits, des outillages, à f ominante mécanique, et exerce ses activités es configurations informatiques dotées s

#### TECHNICIEN

**OUTILLAGE DE PRESSE** 

Chargé de réaliser l'ajustement et le montage

fonctionnel de pièces, éléments de sous-ensembles

d'outillage d'emboutissage à l'unité ou en série au

Âge limite: 30 ans au maximum à la date de démarrage de la formation Niveau scolaire minimum : 2ème année du Baccalauréat Scientifique ou Technique



moven d'équipements d'usinage.

#### **FABRICATION** MÉCANIQUE

Professionnel chargé d'effectuer des réglages sur machines-outils conventionnelles et réaliser des opérations d'usinage à partir d'un programme spécifique dans un environnement de pièces de précision en petite série.



#### **CONSTRUCTION MÉTALLIQUE**

Professionnel chargé de préparer la fabrication, de réaliser des constructions métalliques en totale autonomie sur les équipements traditionnels et à



# PRODUCTION MÉCANIQUE OPTION 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 contenant des plans de détails, des préparations d'exécution, des procédures et des plans isométriques la fabrication d'ouvrages courants et complexes.



#### PRODUCTION MÉCANIQUE OPTION RÉGLEUR **EN FABRICATION MÉCANIQUE \***

Professionnel chargé de préparer, réaliser et mettre au point des production sur les machines-outils conventionnelles et à Commande Numérique (Tour CN 3axes et centre d'usinage 3 axes).

#### - QUALIFICATION

Âge limite: 30 ans au maximum à la date de démarrage de la formation Niveau scolaire minimum : 3e année de l'enseignement secondaire collégial



#### **OPÉRATEUR POLYVALENT EN** CONSTRUCTION MÉTALLIQUE

Sa mission consiste en la réalisation des constructions à base d'éléments chaudronnés, de tuyauterie et/ou de charpente métallique.



#### 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.



### MÉCANICIEN GÉNÉRAL **POLYVALENT**

Sa mission consiste à conduire des opérations d'usinage en production unitaire et de petite série sur des machines-outils conventionnelles.



### **OPÉRATEUR EN FABRICATION MÉCANIQUE**

Il est amené à conduire une machine-outil conventionnelle ou à commande numérique et à surveiller le déroulement du procédé d'usinage, ainsi qu'usiner tous les types de pièces de métaux ferreux et non ferreux, simples ou

### FORMATION QUALIFIANTE



#### **OPÉRATEUR SUR MACHINES-OUTILS À COMMANDE** NUMÉRIQUE (OMOCN)

Professionnel chargé de conduire la machine à commande numérique afin de produire des pièces mécaniques.



PROGRAMMEUR RÉGLEUR DE MACHINES-OUTILS À COMMANDE NUMÉRIQUE (PRMOCN)

Professionnel chargé de programmer et régler une MOCN.



#### PROGRAMMEUR RÉGLEUR DES CENTRES D'USINAGE 5 AXES (PRCUSAXES)

Professionnel chargé de programmer, régler et conduire un centre d'usinage 5 axes.



#### SOUDEUR PAR PROCÉDÉ T.I.G.

Le soudeur par procédé T.I.G assemble les parties ou éléments de pièces variées, en utilisant le procédé de soudure T.I.G et les équipements appropriés (poste de soudure, montage de soudage...).



#### **CHAUDRONNERIE SOUDURE**

Le Programmeur Régleur de machines-outils à Commande Numérique (PRMOCN) est chargé de programmer, régler une MOCN. Il est amené à exercer ses fonctions dans une usine de production automobile. aéronautique ou autres entreprises où la fabrication de pièces sur MOCN est l'une des activités