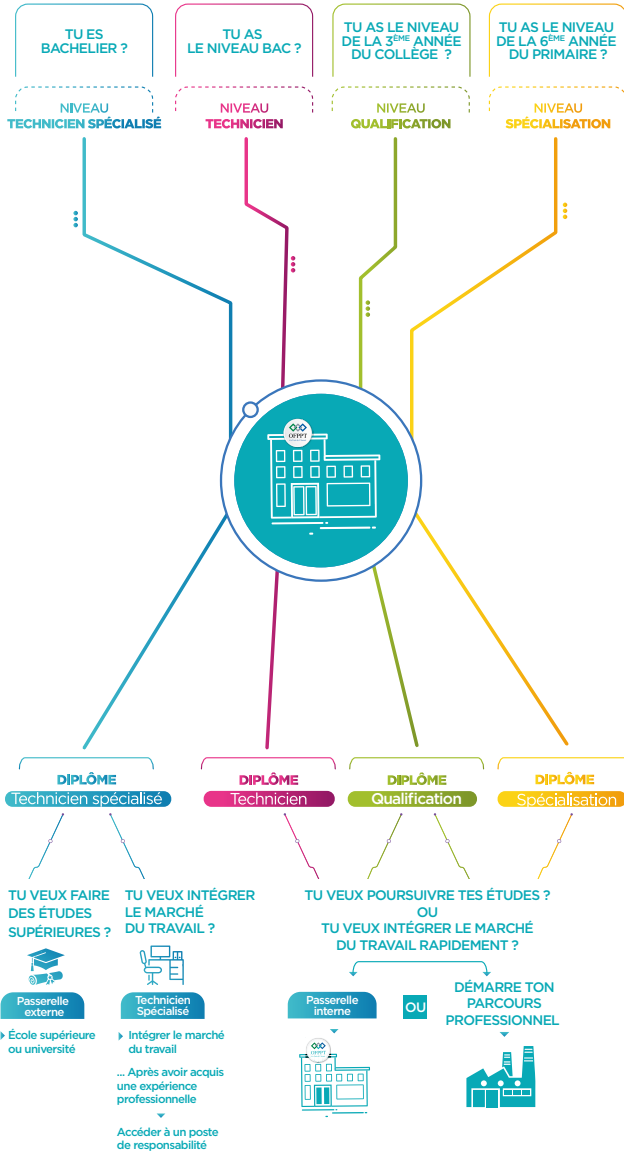




DÉCOUVREZ LES PARCOURS DE FORMATION A L'OFPPPT



FORMATION DIPLÔMANTE



FORMATION QUALIFIANTE



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



GUIDE MÉTIERS



MÉTIERS DE LA PLASTURGIE



Suivez-nous sur
www.ofppt.ma



SCAN ME

DÉCOUVREZ LE SECTEUR DE LA PLASTURGIE

DEUXIÈME SECTEUR LE PLUS IMPORTANT
DANS LA TRANSFORMATION DES INDUSTRIES
CHIMIQUES DU MAROC



UN CHIFFRE D'AFFAIRES DE **13.5** MILLIARDS DE DH EN 2018



650
ENTREPRISES
DANS LE SECTEUR



52.000
EMPLOIS DIRECTS
+300.000 INDIRECTS



550 KILOTONNES GÉNÉRÉES
PAR LE SECTEUR



**DÉCOUVREZ LES COMPÉTENCES
LES PLUS RECHERCHÉES PAR LES
EMPLOYEURS**



DÉCOUVREZ LES FORMATIONS AUX MÉTIERS DE LA PLASTURGIE

FORMATION DIPLÔMANTE

TECHNICIEN SPÉCIALISÉ

Âge limite : 30 ans au maximum à la date de démarrage de la formation
Niveau scolaire minimum : Diplôme du Baccalauréat Sciences, Techniques scientifiques, Baccalauréat professionnel industriel ou équivalent



CHIMIE INDUSTRIELLE

Professionnel appelé à réaliser ou à suivre les réalisations des contrôles et analyses concernant la production à l'aide des appareils traditionnels ou modernes (chromatographie en phase gazeuse, spectromètre...).



TRANSFORMATION DES MATÉRIAUX COMPOSITES

Professionnel chargé d'assumer des responsabilités de fabrication, de contrôle qualité, de gestion de production ou de mise au point de nouvelles productions.



MAINTENANCE DES MACHINES ET OUTILLAGE EN PLASTURGIE

Le Technicien Spécialisé en maintenance des machines et outillage en plasturgie est chargé d'assurer le bon fonctionnement de tout le matériel de l'atelier.

TECHNICIEN

Âge limite : 30 ans au maximum à la date de démarrage de la formation
Niveau scolaire minimum : 2^{ème} année du baccalauréat Sciences, Techniques scientifiques, Bac pro industriel ou équivalent



MONTEUR RÉGLEUR EN PLASTURGIE

Technicien chargé d'assurer les changements de production, de réaliser l'industrialisation des nouvelles productions, de maintenir et d'optimiser la production.

QUALIFICATION

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



CONDUCTEUR DE MACHINES EN PLASTURGIE

Professionnel ayant pour mission de gérer ses machines au point de vue réglages, autocontrôle des pièces, emballage et conditionnement des produits et maintenance du 1^{er} niveau.