



DÉCOUVREZ LES COMPÉTENCES LES PLUS RECHERCHÉES PAR LES EMPLOYEURS



PRÉCISION
ET ATTENTION
À L'ÉGARD DES
DÉTAILS



CONNAISSANCE
DES RÈGLES
ET NORMES DE
SÉCURITÉ



ESPRIT D'ÉQUIPE



SENS DE
L'ORGANISATION



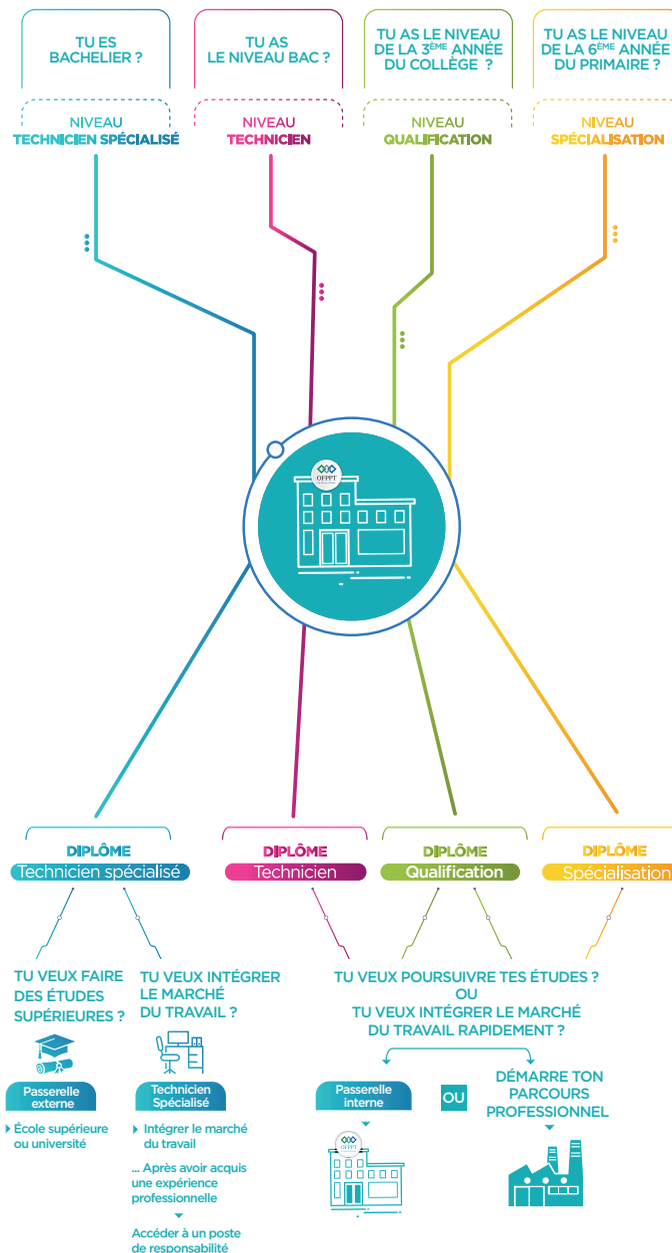
SAVOIR-FAIRE



MAÎTRISE
DES LANGUES
ÉTRANGÈRES



DÉCOUVREZ LES PARCOURS DE FORMATION À L'OFPPT



GUIDE MÉTIERS



MÉTIERS DE L'INDUSTRIE ÉLECTRIQUE



Suivez-nous sur
www.ofppt.ma



SCAN ME

DÉCOUVREZ LE SECTEUR DE L'INDUSTRIE ELECTRIQUE AU MAROC

 **+70.000**
EMPLOIS DANS LE SECTEUR

PRÈS DE
600
ENTREPRISES
OPÉRANT DANS
LE SECTEUR

EN 2019, LE MAROC
EST DEvenu
**UN EXPORTATEUR
NET D'ÉLECTRICITÉ**
UNE EXPORTATION DE
570 MILLIONS
DHS

 **5%**

DE LA DEMANDE
D'ÉLECTRICITÉ
EST ENVISAGÉE
CHAQUE ANNÉE
D'ICI 2021.



DÉCOUVREZ LES FORMATIONS AUX MÉTIERS DE L'INDUSTRIE ÉLECTRIQUE

FORMATION DIPLOMANTE

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



AUTOMATISATION ET INSTRUMENTATION INDUSTRIELLE

Professionnel chargé d'assurer le bon fonctionnement des éléments des chaînes de production en relation avec la qualité demandée tout en respectant les délais, l'optimisation de la productivité et la bonne gestion des matières utilisées.



ÉLECTROMÉCANIQUE DES SYSTÈMES AUTOMATISÉS

Professionnel chargé de maintenir dans des conditions optimum le fonctionnement des systèmes automatisés d'une entreprise.



MÉCATRONIQUE

Professionnel chargé d'effectuer des tâches polyvalentes dans le domaine de la production ou l'installation des systèmes électromécaniques et électroniques notamment dans les secteurs aéronautique et automobile.

Possibilité d'obtention d'une bourse d'étude pour les bacheliers sous réserve de l'acceptation du dossier.

TECHNICIEN

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



TECHNICIEN EN ÉLECTRICITÉ DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE

Professionnel appelé à assurer l'installation, la maintenance et l'entretien des équipements électriques industriels.

QUALIFICATION

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



ÉLECTRICITÉ D'ENTRETIEN INDUSTRIEL

Professionnel polyvalent capable d'assurer l'installation, le raccordement, la réparation et le dépannage des équipements électriques des entreprises industrielles.



ÉLECTRICITÉ D'INSTALLATION

Professionnel appelé à exercer principalement dans le secteur du bâtiment. Les installations peuvent être de type résidentiel, commercial ou industriel.



ÉLECTROMÉCANIQUE

Professionnel appelé à intervenir sur des systèmes mécaniques, hydrauliques, électriques et électroniques.

SPÉCIALISATION

Âge limite : 30 ans au maximum à la date de démarrage de la formation
Niveau scolaire minimum : 6^{ème} année de l'enseignement primaire



ÉLECTRICITÉ DE BÂTIMENT

Professionnel appelé à exercer principalement dans le secteur du bâtiment. Les installations peuvent être de type résidentiel, commercial ou industriel.

FORMATION QUALIFIANTE



OPÉRATEUR DE CÂBLAGE

Professionnel appelé à exercer principalement dans le câblage électrique des automobiles. Il assure aussi bien l'installation que la maintenance.



RÉPARATEUR DES ÉQUIPEMENTS ÉLECTROMÉNAGERS

Professionnel capable d'intervenir sur les équipements électroménagers domestiques et industriels.



HYDRAULIQUE INDUSTRIELLE

Professionnel qui intervient dans les installations hydrauliques utilisées principalement dans les travaux de manutention (ports et autres), les industries de construction (bateaux, automobiles, bâtiment...) ou dans le traitement des produits de grandes masses.



INSTALLATEUR DU SYSTÈME PHOTOVOLTAÏQUE

Professionnel chargé de préparer le matériel électrique destiné aux chantiers photovoltaïques. Il réalise également le raccordement ou la mise en conformité d'une installation existante. Dès lors que l'installation photovoltaïque est terminée, il participe aux essais et aux différents réglages.