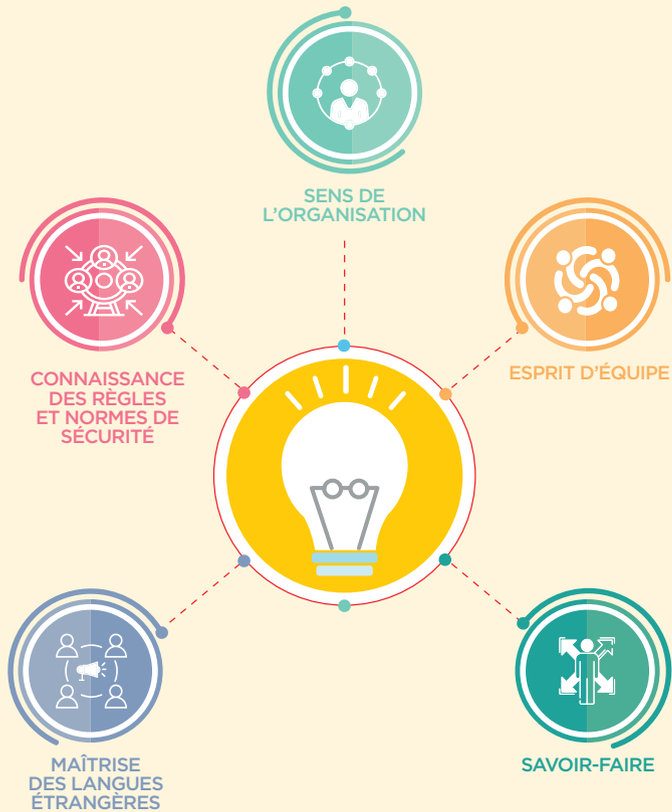


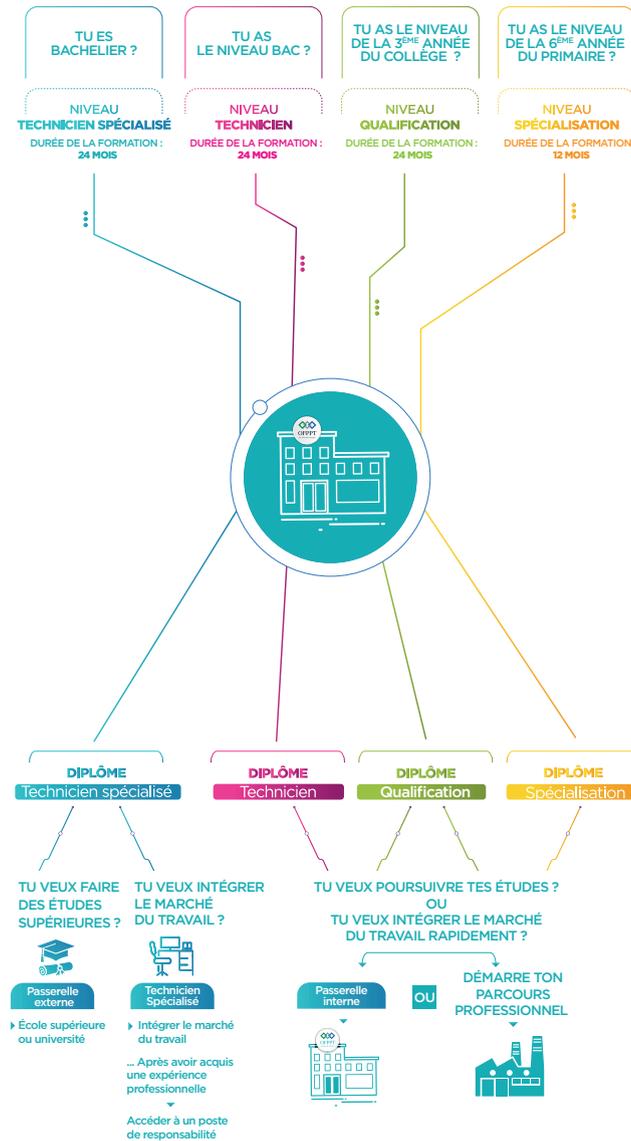


DÉCOUVREZ LES COMPÉTENCES LES PLUS RECHERCHÉES PAR LES EMPLOYEURS



DÉCOUVREZ LES PARCOURS DE FORMATION À L'OFPPT

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 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.



ELECTRONIQUE, AUTOMATISME ET ROBOTIQUE*

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.



ÉNERGIES RENOUVELABLES ÉOLIENNES*

Professionnel chargé de la mise en œuvre et la maintenance d'équipements produisant des énergies renouvelables éoliennes, la réalisation des études de pré-faisabilité de l'énergie éolienne, Le raccordement des installations éoliennes au réseau,...



ÉNERGIES RENOUVELABLES SOLAIRES*

Professionnel chargé de la mise en œuvre et la maintenance d'équipements produisant des énergies renouvelables Solaires, notamment le système solaire photovoltaïque et solaire thermique.

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^{ème} année du Baccalauréat Scientifique ou Technique



ÉLECTRICITÉ DE MAINTIENANCE INDUSTRIELLE

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

*Nouvelles filières structurées en tronc commun Génie Électrique, proposées dans certains établissements.

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



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

Chargé d'assurer l'installation, le raccordement, principalement dans le secteur de la réparation et le dépannage 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



MAINTIENANCE INDUSTRIELLE

Professionnel chargé de proposer et réaliser des actions de maintenance curative et préventive, concourant à l'amélioration de la maintenabilité et de la fiabilité des installations industrielles.



INSTALLATEUR DES SYSTÈMES PHOTOVOLTAÏQUES

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.