

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 EN
MOYENNE CHAQUE
ANNÉE



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 (33 ans au maximum pour les bénéficiaires du système des passerelles)

Niveau scolaire minimum : Être titulaire du baccalauréat technique ou scientifique

GÉNIE ÉLECTRIQUE



MÉCATRONIQUE

Professionnel chargé d'effectuer des tâches polyvalentes dans le domaine de la production, l'installation et l'exploitation des systèmes et des équipements mécatroniques. Il est appelé à exercer son métier dans divers secteurs notamment l'aéronautique et l'automobile.



ÉLECTRONIQUE, AUTOMATISME ET ROBOTIQUE

Professionnel appelé à exercer son métier dans les entreprises qui réalisent ou exploitent des systèmes électroniques, automatisés ou robotisés, intégrant les nouvelles technologies numériques et les objets connectés.



ÉLECTROMÉCANIQUE DES SYSTÈMES AUTOMATISÉS

Professionnel appelé à exercer son métier dans des entreprises industrielles de divers secteurs, concevant, réalisant, ou exploitant des systèmes automatiques ou électromécaniques. Il est amené également à exercer des activités d'études, de diagnostic, de mise en service et de maintenance des systèmes électromécaniques.

TECHNICIEN

Âge limite : 30 ans au maximum à la date de démarrage de la formation (33 ans au maximum pour les bénéficiaires du système des passerelles)

Niveau scolaire minimum : 2^e année du Baccalauréat

ELECTRICITÉ INDUSTRIELLE



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



FORMATION QUALIFIANTE

EFFICACITÉ ET AUDIT ENERGÉTIQUES



Il participe à la réalisation des audits énergétiques, au management de l'énergie, et à la mise place des solutions d'Efficacité Énergétique.



DÉCOUVREZ LES COMPÉTENCES LES PLUS RECHERCHÉES PAR LES EMPLOYEURS

