



L'Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail  
lance un Appel à Candidatures pour le poste de :  
**Formateur en génie électrique**  
**(Nombre de postes : 20)**

**Descriptif de poste :**

Le formateur en génie électrique occupe un rôle central dans le développement des compétences des stagiaires dans ce domaine spécialisé. Son objectif est de transmettre aux stagiaires les connaissances théoriques et pratiques nécessaires pour qu'ils puissent devenir des professionnels compétents et aptes à répondre aux besoins du marché du travail dans le domaine du génie électrique.

Le formateur est chargé de dispenser des formations sur divers aspects du génie électrique, allant de l'installation des équipements électriques à la maintenance des systèmes automatisés.

**Responsabilités :**

- Concevoir et dispenser des formations sur l'installation des câbles et des canalisations, en enseignant les techniques appropriées pour garantir une distribution efficace de l'électricité.
- Former les stagiaires au dépannage des circuits électroniques de puissance, en les aidant à diagnostiquer et à résoudre les problèmes liés aux systèmes de commande et aux variateurs de vitesse.
- Enseigner l'entretien des luminaires et des raccordements électriques, ainsi que les procédures de réparation associées.
- Former les stagiaires à l'installation et à la maintenance des commandes à très basse tension, y compris les systèmes de contrôle automatisés.
- Transmettre les principes de base de l'installation, du raccordement et de l'entretien des transformateurs électriques.
- Dispenser des formations sur l'installation, la réparation et la maintenance des moteurs et des génératrices à courant continu (CC) et alternatif (CA).
- Expliquer les méthodes de montage des circuits hydrauliques utilisés dans les systèmes de commande industriels.
- Former les stagiaires à l'installation et à la maintenance des systèmes d'alarme et de signalisation, tels que les systèmes d'incendie et de sécurité.
- Enseigner les bases des commandes électroniques de moteurs pour contrôler la vitesse et la direction des moteurs électriques.
- Former les stagiaires à la conception et à la mise en œuvre de systèmes automatisés utilisés dans diverses applications industrielles.

**Compétences requises :**

- Excellentes compétences en communication pour transmettre efficacement les connaissances.
- Solide expérience pratique dans le domaine du génie électrique.
- Capacité à enseigner et à expliquer des concepts techniques complexes de manière claire et compréhensible.
- Compétences organisationnelles pour planifier et dispenser efficacement les formations.
- Capacité à évaluer les progrès des stagiaires et à fournir un feedback constructif.
- Connaissance approfondie des normes de sécurité et des réglementations en matière d'électricité.

**Profil requis :**

- Être titulaire du diplôme de Technicien Spécialisé, ou diplôme équivalent, dans le domaine du Génie Electrique (**Diplôme donnant accès à l'échelle 9 de la Fonction Publique**) ;
- Justifier d'une expérience professionnelle cumulée de 4 années au moins dans le domaine de l'électricité industrielle ;
- Être âgé de moins de 40 ans à la date de la prise de service ;
- Être de nationalité Marocaine.

**Dossier de candidature :**

- Formulaire de candidature (**F1**) à renseigner (**Format PDF**), téléchargeable depuis le site : [www.ofppt.ma](http://www.ofppt.ma) ;
- CV actualisé et explicitant de manière détaillée les expériences professionnelles en rapport avec le poste (**Format PDF**) ;
- Copie du diplôme requis (**les diplômes délivrés par les établissements étrangers doivent être accompagnés par des copies des attestations d'équivalence**) (**Format PDF**) ;
- Copie de la CNI (Recto-verso) en **Format PDF** (Une seule page).

**Modalités de dépôt de dossier de candidature :**

S'inscrire et Postuler à l'offre en envoyant les documents constituant le dossier de candidature en format PDF sur le site : <http://recrutement.ofppt.ma> ;

**Date limite de réception des candidatures est le 22 Avril 2024 à minuit.**

**N.B :** Tout dossier transmis via un canal autre que celui précité ne sera pas pris en considération.

**Toute information erronée entrainera l'annulation du dossier de candidature.**

**Date et lieu du concours :**

Les candidats présélectionnés sur dossier seront convoqués à des tests d'évaluation, dont les dates et les lieux de déroulement seront indiqués ultérieurement.

**Affectation :** Les candidats retenus seront affectés en fonction du besoin et selon l'ordre de mérite.