



L'Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail lance un Appel à Candidatures pour occuper le poste de :
Formateur « Installateur des systèmes photovoltaïques »
(Nombre de postes : 01)

Activités principales :

Le Formateur en Installation des Systèmes Photovoltaïques est responsable de la mise en œuvre d'actions pédagogiques adaptées visant à professionnaliser et qualifier les bénéficiaires pour faciliter leur accès à l'emploi. À ce titre, le Formateur assume les missions suivantes :

✓ **Animer des séances d'apprentissage :**

- Concevoir et dispenser des cours théoriques et pratiques conformément aux objectifs pédagogiques définis.
- Participer à la campagne d'information et de sélection des stagiaires :
- Contribuer à l'identification et à la sélection des candidats appropriés pour la formation en installation des systèmes photovoltaïques.

✓ **Réaliser des travaux de l'ingénierie de la formation :**

- Participer à la conception des programmes de formation, des supports pédagogiques et des outils d'évaluation.
- Réaliser des opérations d'évaluation des compétences :
- Évaluer les compétences des stagiaires à travers des épreuves pratiques et théoriques, et fournir des retours constructifs.

✓ **Encadrer des activités de stage :**

- Superviser et accompagner les stagiaires lors de leurs périodes de stage en entreprise, en veillant à leur intégration et à leur progression.

✓ **Réaliser des opérations dans le cadre de la gestion de l'établissement :**

- Contribuer à la gestion administrative et logistique liée à la formation, en collaboration avec l'équipe administrative.

✓ **Assurer le soutien individuel des stagiaires :**

- Fournir un accompagnement personnalisé aux stagiaires en difficulté, en identifiant leurs besoins et en mettant en place des actions correctives.

Compétences requises :

- Excellentes compétences pédagogiques et capacité à animer des séances de formation.
- Connaissances approfondies dans les domaines de l'électricité, de l'électronique et des systèmes photovoltaïques.
- Capacité à analyser des circuits à courant continu et à courant alternatif.
- Maîtrise des techniques d'installation, de dépannage, de dimensionnement, de raccordement et de mise en service des systèmes photovoltaïques.
- Compétences en montage et ajustement de la structure porteuse des panneaux solaires.
- Aptitude à travailler en équipe et à collaborer avec d'autres formateurs et membres du personnel administratif.

Profil requis :

- Être titulaire du diplôme de Technicien Spécialisé, ou diplôme équivalent, dans le domaine du génie électrique ou équivalent (**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 du génie électrique dans des structures organisées ;
- Être de nationalité Marocaine ;
- Être âgé de moins de 40 ans à la date de la prise de service.

Dossier de candidature :

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

Modalités de dépôt de dossier de candidature :

S'inscrire et postuler à l'offre en envoyant le dossier de candidature **sous format PDF** sur le site : <http://recrutement.ofppt.ma> ;

Date limite de réception des candidatures est le 16 Mai 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 : Errachidia.