



L'Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail
lance un Appel à Candidatures pour le poste de :

Formateur en Electromécanique / Electricité Industrielle
(Nombre de postes : 10)

Mission principale :

Le formateur en Électromécanique / Électricité Industrielle a pour mission d'assurer la formation et le développement des compétences professionnelles des stagiaires, en adéquation avec les besoins du marché du travail. Il conçoit, planifie, anime et évalue les actions de formation tout en participant activement à la vie pédagogique, administrative et partenariale de l'établissement.

Activités principales :

- Dispenser des séances de formation en présentiel et/ou à distance selon les référentiels en vigueur ;
- Concevoir et actualiser des supports pédagogiques et des outils d'évaluation adaptés ;
- Participer aux campagnes d'information et de sélection des stagiaires ;
- Mettre en œuvre des évaluations formatives, sommatives et certificatives ;
- Assurer l'encadrement pédagogique et le suivi individualisé des stagiaires ;
- Organiser et suivre les stages en milieu professionnel (conventions, visites, évaluations) ;
- Participer à l'élaboration et à la mise en œuvre des projets pédagogiques de l'établissement ;
- Contribuer à la gestion administrative (inscriptions, emplois du temps, bilans pédagogiques) ;
- Assurer la liaison avec les partenaires socio-économiques pour l'insertion professionnelle des stagiaires ;
- Veiller à l'actualisation permanente de ses compétences techniques et pédagogiques.

Compétences attendues :

Compétences techniques approfondies :

✓ **Électricité industrielle :**

- Lecture et interprétation de schémas électriques industriels (unifilaires, multifilaires) ;
- Dimensionnement et câblage d'armoires électriques de commande et de puissance ;
- Installation et maintenance de moteurs électriques (asynchrones, courant continu, servomoteurs) ;
- Paramétrage de variateurs de vitesse et démarreurs électroniques ;
- Protection des installations électriques (disjoncteurs, relais, dispositifs différentiels) ;
- Montage et dépannage de circuits de commande électromécaniques ;
- Application des normes de sécurité électrique (BT, HTA), procédures de consignation et de mise à la terre.

✓ **Électromécanique :**

- Montage et alignement de systèmes électromécaniques (pompes, convoyeurs, motoréducteurs) ;
- Lubrification et maintenance préventive ;
- Diagnostic et réparation des pannes mécaniques et électriques ;
- Lecture et exploitation de plans mécaniques et électriques ;
- Notions de pneumatique et hydraulique industrielles ;
- Mise en œuvre de la maintenance préventive, corrective et prédictive ;
- Utilisation d'outillage spécialisé et d'instruments de mesure.

✓ **Automatisation et commandes :**

- Réalisation de montages pour automatismes câblés ;
- Initiation à la programmation d'Automates Programmables Industriels (API) ;
- Diagnostic et dépannage de systèmes automatisés simples ;
- Introduction aux interfaces homme-machine (IHM).

✓ **Compétences transversales :**

- Application des normes électriques marocaines et internationales (CMIM, IEC, NF) ;
- Respect des standards HSE ;
- Élaboration de procédures techniques ;
- Gestion documentaire technique (schémas, notices) ;
- Intégration de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables dans la pratique professionnelle.

Compétences pédagogiques :

- Maîtrise des méthodes pédagogiques actives centrées sur l'acquisition de compétences pratiques ;
- Conception de séquences pédagogiques adaptées et innovantes ;
- Maîtrise des outils numériques pour l'enseignement (présentations, plateformes LMS, simulateurs) ;
- Animation de groupes hétérogènes et gestion de la dynamique de classe ;
- Accompagnement et conseil individualisé des stagiaires.

Savoir-être professionnel :

- Sens de la communication et de la pédagogie ;
- Rigueur et sens de l'organisation ;
- Esprit d'équipe et de collaboration ;
- Esprit d'initiative et capacité d'innovation ;
- Attitude professionnelle exemplaire.

Profil requis : (Candidats externes et Internes)

- Être titulaire d'un diplôme d'ingénieur en génie électrique ou électromécanique (**Diplôme donnant accès à l'échelle 11 de la fonction publique**) ;
- Expérience professionnelle minimale de 3 années dans les installations électriques et/ou électromécaniques;
- La connaissance de l'efficacité énergétique ou des énergies renouvelables est un atout ;
- Une expérience en formation ou ingénierie pédagogique est appréciée ;
- Être âgé de moins de 45 ans à la date de la prise de service.
- Être de nationalité Marocaine.

Dossier de candidature :

- Formulaire de candidature (**F1**) (ou **F2 pour les agents OFPPT**) 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 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 04 Janvier 2026 à minuit.

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