

Assistant technique - Programme Energie, Industrie et Bâtiment (EIB)

Formations et insertion professionnelles dans les métiers de l'énergie et l'industrie

Casablanca, MAROC

CONTEXTE

Présent au Maroc depuis 2014, l'IECD Maroc œuvre pour l'insertion professionnelle des jeunes et le développement économique local à travers des projets de formation professionnelle, d'accompagnement à l'entrepreneuriat et de développement rural. En partenariat étroit avec des centres de formation, des entreprises et des acteurs institutionnels, l'IECD développe des solutions adaptées aux besoins du marché du travail et aux réalités des territoires.

Dans ce cadre, l'IECD met en œuvre le projet **EIB (Électricité Industrielle et Bâtiment)**, qui vise à renforcer l'employabilité des jeunes en développant des formations techniques de qualité dans les métiers de l'électricité, avec un accent particulier sur les énergies renouvelables, notamment le photovoltaïque. Le projet intervient notamment sur l'amélioration des programmes de formation, le renforcement des compétences des formateurs, l'équipement des plateaux techniques et le développement des partenariats avec les entreprises, afin de favoriser une insertion professionnelle durable des bénéficiaires.

En 2026, le projet est déployé dans trois régions auprès de six partenaires opérationnels et permet de former plus de 200 jeunes chaque année en vue de leur insertion professionnelle. Dans un secteur porteur d'opportunités au Maroc, le projet s'inscrit dans une dynamique d'innovation continue afin de développer des formations en adéquation avec les besoins du marché de l'emploi et des entreprises.

VOTRE MISSION

L'Assistant(e) Technique contribue à la mise en œuvre opérationnelle du projet en appuyant les activités techniques, pédagogiques et de suivi, en lien étroit avec les partenaires.

Sous la responsabilité du chargé de projet EIB Maroc, vous aurez les missions suivantes :

1. Appui à l'achat, à la conception et au suivi des équipements (y compris installations photovoltaïques)

- Participer à l'identification des besoins en équipements techniques et matériels pédagogiques
- Appuyer la préparation des listes de matériel et des cahiers des charges simples
- Réaliser des devis et appuyer les procédures administratives d'achat
- Suivre les processus d'achat, de réception, d'installation et de mise en service des équipements
- Contribuer au suivi des chantiers écoles, notamment dans le cadre des installations photovoltaïques (PV)
- Appuyer le suivi des petites opérations d'aménagement ou de réhabilitation des centres

2. Appui au renforcement des compétences des formateurs

- Contribuer à l'identification des besoins en formation des formateurs
- Appuyer la mise en œuvre opérationnelle des formations de formateurs (volets techniques et pédagogiques)
- Appuyer l'organisation des missions de formation : préparation logistique, coordination, suivi

3. Appui au suivi des partenaires opérationnels

En lien étroit avec le chargé de projet :

- Participer à la collecte trimestrielle des indicateurs quantitatifs et qualitatifs auprès des centres de formation partenaires
- Collecter et vérifier les pièces justificatives (factures, documents administratifs) dans le respect des procédures internes et bailleurs
- Participer à la production de supports de communication pour la valorisation du projet

4. Appui général au projet

- Participer à l'organisation des événements du projet (formations de formateurs, ateliers, journées employabilité, etc.)
- Appuyer l'organisation logistique des missions d'experts (techniques, pédagogiques, audits)
- Contribuer à l'organisation des missions du staff IECD au Maroc
- Assurer un appui transversal à l'équipe projet selon les besoins

PROFIL RECHERCHE

Formation :

- Bac +2 ou bac +3 en électricité industrielle et maintenance, ou équivalent
- Une spécialisation en énergie solaire / photovoltaïque est un atout

Expérience :

- Une première expérience dans un environnement technique, formation professionnelle ou gestion de projet
- Une expérience dans le secteur des énergies renouvelables ou du bâtiment est un plus
- Débutant accepté avec forte motivation

Compétences attendues :

- Connaissances de base en électricité et/ou installations photovoltaïques (PV)
- Bonne maîtrise des outils bureautiques (Excel, Word, PowerPoint)
- Capacité à suivre des procédures administratives (devis, achats, facturation)
- Capacité à organiser et suivre plusieurs activités en parallèle
- Bonne capacité rédactionnelle en français et en arabe

Qualités personnelles :

- Rigueur, organisation
- Esprit d'équipe et bon relationnel
- Proactivité et capacité d'adaptation
- Solides qualités morales : honnêteté, humilité, respect
- Adhésion aux valeurs de l'IECD : un regard sur la personne, l'esprit de service, un engagement professionnel

CONDITIONS DE LA MISSION

Début : Mai-juin 2026

Statut : Contrat Anapec de 6 à 12 mois

Conditions : Salaire compris entre 5 000 et 6 000 MAD par mois en fonction du profil.

Sous la responsabilité / Référent :

- Du chargé de projet EIB

Collaboration étroite :

- Le chef de projet EIB
- Les équipes de l'IECD Maroc
- Les partenaires d'exécution du projet

Localisation : Casablanca avec des déplacements fréquents à prévoir à Kénitra, Tanger, Tétouan et au Maroc selon les besoins.

CANDIDATURES

Envoyer votre dossier de candidature (CV et lettre de motivation) sous la référence « AT-EIB/0426_IECD Maroc » à l'adresse e-mail suivante : mohamed.kadmiri@iecd.org