

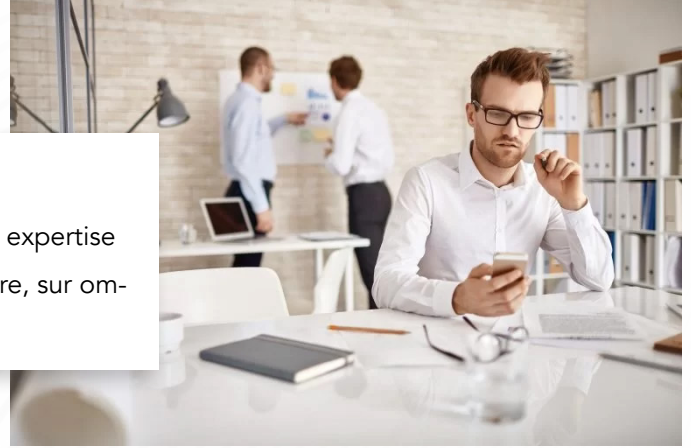
# INGÉNIEUR BUREAU D'ÉTUDES PV

Dans le cadre du renforcement de ses activités, LedElec-PV recherche un « Ingénieur d'étude (H/F) » Photovoltaïque.

Intitulé du poste : Ingénieur d'étude Photovoltaïque  
Contrat : CDI Temps plein  
Localisation : Castelnaudary, Aude (11)

## MISSION

Directement rattaché au Directeur Technique, vous apportez votre expertise pour tous les projets de Centrales Photovoltaïques au sol, en toiture, sur ombrières ou encore dans le cadre de projets hybrides (stockage).



## TACHES PRINCIPALES

- . Analyser les dossiers techniques d'appel d'offre
- . Réaliser l'ingénierie des Centrales Photovoltaïques : concevoir l'architecture calepinage des modules, dimensionnement et implantation des onduleurs
- . Réaliser les simulations de productibles
- . Définir valider et affiner les choix techniques pour optimiser les coûts de construction et d'exploitation
- . Réaliser des documents de conception (plans/schémas)
- . Réaliser les notes de calculs électriques HT/BT
- . Rédiger les Cahiers des charges pour les consultations (CCTP)
- . Réalisation des Dossiers d'Ouvrages Exécutés
- . Assister techniquement les chefs de projet construction partenaires
- . Assurer la relation et les échanges avec le bureau de contrôle et la maîtrise d'œuvre
- . Contribuer à l'amélioration de la conception des générateurs photovoltaïques et challenger les solutions techniques pour optimisation des projets
- . Réaliser des études spécifiques dans le cadre de projets complexes ou innovants, en coordination avec le Directeur Technique

## PROFIL

- . Formation Bac +5 avec une spécialisation en électricité ou en énergies renouvelables
- . Minimum 2 ans d'expérience sur un poste similaire.
- . Vous maîtrisez les outils informatiques nécessaires à votre fonction (AutoCad, PVSyst, ARCHELIOS...).
- . Vous avez le sens des responsabilités et êtes autonome et organisé.
- . Vous présentez d'excellentes qualités relationnelles.
- . Vous avez l'esprit d'initiative, et êtes motivé et dynamique.

Merci d'adresser votre candidature par email à : [contact@ledelec-pv.com](mailto:contact@ledelec-pv.com)