



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-detudes-photovoltaïques-f-h>

Technicien d'Etudes Photovoltaïques F/H

Description

Fondé il y a 15 ans, IRISOLARIS est un acteur français indépendant résolument engagé dans la transition énergétique. Fort de sa proximité avec les territoires grâce au maillage de nos nombreuses agences régionales, IRISOLARIS Groupe intègre l'ensemble de la chaîne de valeurs et s'appuie sur la synergie de ses trois activités majeures: CONSTRUCTION, ENERGY et EQUIPEMENT.

En pleine évolution avec une forte croissance de ses équipes et ses filiales, le groupe recrute plus de 150 personnes chaque année et double son chiffre d'affaires d'exercice en exercice. Sa mission : Proposer aux agriculteurs, ainsi qu'aux entreprises industrielles et tertiaires, des solutions pour accélérer la décarbonation. Avec IRISOLARIS Groupe, la transition vers un avenir plus durable est à portée de main. FILIALE IRISOLARIS ENERGY IRISOLARIS ENERGY propose une expertise électrique et énergétique, déployée sur les territoires au service des agriculteurs, industriels et collectivités locales. Nos forces résident dans notre capacité à proposer des solutions photovoltaïques clés en main (ingénierie, conception, construction, maintenance et exploitation) et ce sur l'ensemble du territoire.

Nous ambitionnons de devenir un acteur majeur de la fourniture et de la maintenance de solutions énergétiques renouvelables. Pour booster le développement de son Pôle Etudes R&D, IRISOLARIS étoffe activement son service Ingénierie et recrute un-e Technicien-e d'Etudes Photovoltaïques, en CDI, à Poitiers (86). Vos missions :

- Réaliser les plans de masse des centrales PV
- Réaliser les simulations de productibles (PVSYST)
- Réaliser des plans de calepinage des modules et d'implantation des onduleurs
- Réaliser les synoptiques électriques des centrales
- Réaliser des plans de détail (mise à la terre, fixations, câblage...)
- Réaliser les notes de calculs électriques
- Réaliser des documents pour les DOE
- Effectuer des relevés techniques sur sites en fonction des besoins des projets
- Répondre aux questions techniques et être en support de la BU TE
- Assurer un reporting régulier via les outils en place : tableaux de bord, suivis de planning, etc. (Wrike)
- Contribuer à l'amélioration des pratiques internes de l'entreprise et de l'équipe (logiciels, méthodes, formation, etc)

Qualifications

Organisme employeur
IRISOLARIS

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
86194, POITIERS, POITIERS,
France

Salaire de base
26000 € - **Salaire de base**
32000 €

Date de publication
9 septembre 2024 à 15:04

Valide jusqu'au
09.10.2024

Vos atouts pour briller à ce poste :

Pas d'inquiétudes s'il vous manque quelques connaissances, nous saurons vous les dispenser durant les premières semaines !

- Compétences dans la réalisation de plans détaillés
- Compétences en électricité
- Maîtrise des logiciels AUTOCAD et SKETCHUP
- Maîtrise de logiciels de conception PV (PVSYST / Archelios Pro / PV Case...)
- Bonne maîtrise des logiciels bureautiques (Pack Office)

Vos petits + :

- Autonome
mais avec l'esprit d'équipe, vous aimez partager vos problématiques et solutions avec votre équipe mais pas que ?!
- Agile
(ouvert-e, réactif-ve, adaptatif-ve) et force de propositions
- Créatif-ve,
vous aimez trouver les mots justes pour toucher votre public (et actiooon !)
- Rigoureux-se,
organisé-e et dynamique : de quoi ne pas être en retard dans le planning de publications
- Gourmand-e
et festif-ve ?!

Nos petits + :

- Planning d'intégration personnalisé
- Belles perspectives d'évolution
- RTT
- Horaires de travail
flexibles
- Mutuelle multi-services et familiale
- Forfait mobilité
durable pour favoriser les « trajets verts »
- Café à volonté !

Notre process de recrutement simple et rapide :

- Etape 1 : Premier contact par téléphone ou en visio avec notre Chargée de recrutement pour échanger sur votre parcours, vos envies, le poste et la société
- Etape 2 : Entretien en présentiel avec le/la manager et la Chargée de recrutement pour approfondir davantage votre parcours, vos compétences et vous donner pleins d'infos sur le poste => la transparence avant tout !
- Etape 3 : Une mise en situation sur un cas concret
- Etape 4 : La semaine qui suit, nous vous donnons une réponse qu'elle soit positive ou négative
- Etape 5 : GO ! Bienvenue au sein du Groupe

Poste à
pourvoir dès que possible, mais nous sommes prêts à attendre la bonne personne



Si vous vous reconnaissez dans cette annonce,
alors n'attendez pas et postulez pour rejoindre notre Team Ingénierie !