



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

Ingénieur d'Etudes Photovoltaïques F/H

Description

A PROPOS D'IRISOLARIS GROUPE 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. 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.

Vous souhaitez rejoindre une entreprise et groupe dynamique, avec des équipes passionnées ? Alors vous êtes au bon endroit ! :) Pour booster le développement de son Pôle Etude R&D, IRISOLARIS étoffe activement son service R&D et Grands Projets et recrute un.e Ingénieur.e d'Etudes Photovoltaïque, en CDI, à Montauban (82). Au sein du service R&D et Grands Projets, votre mission principale sera de réaliser les études techniques des projets du service. Vous interviendrez dans la conception globale des projets photovoltaïques (conception préliminaire, études d'exécution détaillées, suivi technique de la construction...). Vous êtes garant de la qualité technique des centrales PV et de leur conformité aux normes et aux standards d'IRISOLARIS. Le périmètre d'intervention correspond aux centrales photovoltaïques au sol, en toiture, sur ombrières en revente totale comme en autoconsommation ou dans le cadre de projets hybrides (stockage). Vos missions :

- Réaliser l'ingénierie des centrales PV : concevoir l'architecture
- Réaliser les simulations de productibles
- Analyser l'ensemble des pièces du dossier
- Définir, valider et affiner les choix techniques pour optimiser les coûts de construction
- Piloter la réalisation des documents de conception
- Réaliser les notes de calculs électriques
- Rédiger les cahiers des charges pour les consultations
- Réaliser les dossiers d'exécutions finaux
- Faire une analyse technique et comparative des produits
- Assister techniquement les chefs de pro

Qualifications

Organisme employeur

IRISOLARIS

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

82121, MONTAUBAN,
MONTAUBAN, France

Salaire de base

42000 € - Salaire de base
45000 €

Date de publication

26 août 2024 à 19:02

Valide jusqu'au

25.09.2024

Vos atouts pour réussir sur ce poste :

- Une formation Ingénieur en génie électrique
- Une première expérience réussie sur un poste similaire
- Vous maîtrisez le logiciel AUTOCAD et PVSYST
- Vous avez des connaissances en photovoltaïque
- Vous avez l'habitude de réaliser les calculs
- Excel est votre ami ☺☺

Vos petits + :

- Autonome mais avec l'esprit d'équipe, vous aimez partager vos problématiques et solutions avec la super équipe INI
- Rigoureux(se), organisé(e) et dynamique
- Vous êtes de nature pro-active et saurez être force de proposition afin d'améliorer la qualité et la rentabilité des centrales de production
- Vous êtes gourmand(e) et festif(ve) ☺☺

Nos petits + :

- Planning d'intégration personnalisé
- Belles perspectives d'évolution
- RTT
- Horaires de travail flexibles
- Retraite Supplémentaire passé 1 an d'ancienneté avec abondement de l'employeur
- Mutuelle multi-services et familiale
- Forfait mobilité durable pour favoriser les « trajets verts »
- Café à volonté !

En cas de mutation, nous vous accompagnons dans vos recherches de logement, les démarches administratives et votre installation, bref on s'occupe de tout !

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 reconnaissiez dans cette annonce, alors n'attendez pas et postulez pour rejoindre notre Team INI !