

## CDI

### INGENIEUR·E PROJET GENIE ELECTRIQUE COURANTS FORTS, FAIBLES & PHOTOVOLTAIQUE

#### Contact

Pour postuler, merci d'envoyer CV et lettre de motivation à :

[recrutement@tecsol.fr](mailto:recrutement@tecsol.fr)

#### Présentation de l'entreprise

Fondé en 1982, TECSOL est un bureau d'études techniques indépendant, spécialisé dans le domaine des énergies solaires. L'entreprise dispose de 8 implantations entre le siège social à Perpignan et 7 agences réparties sur le territoire national.

Depuis sa création, TECSOL a accompagné des centaines de projets solaires de toutes tailles pour le compte de maîtres d'ouvrages privés et publics.

Certifié ISO 9001 et 14001, TECSOL intervient aux différents stades de maturité des projets, depuis l'étude d'opportunité jusqu'à la maîtrise d'œuvre des installations solaires et le suivi des performances de ces dernières au cours de leur vie.

Par ailleurs, TECSOL contribue à faire grandir le savoir-faire de la filière en tant qu'organisme de formation certifié QUALIOP. TECSOL est également l'éditeur du magazine de référence Plein Soleil et d'une lettre d'information quotidienne suivie par 15 000 abonnés.

Avec son pôle Innovation au carrefour du numérique et du solaire, TECSOL développe en continu son expertise et sa capacité d'anticipation du marché.

L'effectif, jeune et dynamique (moyenne d'âge de 36 ans), est d'une quarantaine de personnes, en croissance régulière.

#### Missions

Dans le cadre de son développement, TECSOL recherche **un·e ingénieur·e projet génie électrique** qui possède de solides connaissances dans le **Génie Electrique** : bilans de puissance, schémas unifilaires, normes NFC 15-100, 14-100, 13-100, avec **3 ans de pratique minimum et une expérience en maitrise d'œuvre PV et/ou suivi de chantier**.

Des connaissances en Génie Climatique sont un plus.

Vous interviendrez sur différents projets solaires thermiques ou photovoltaïques (sur établissements scolaires, agricoles, hôteliers, commerciaux, santé, logements ou industrie) vous permettant d'apprécier l'ensemble de leurs étapes : des études de conception jusqu'à la livraison en passant par le suivi de chantier.

- › Produire les études techniques, vérifier le respect des objectifs de qualité, coût et délais préalablement définis
- › Accomplir des missions de pilotage de projet en tant qu'Assistant à Maitrise d'Ouvrage (AMO) ou Maitrise d'Œuvre (MOE)
- › Réaliser le suivi de chantiers
- › Participer aux réunions d'avancement et de coordination de projets
- › Recueillir et diffuser des informations relatives aux projets en interne et vis-à-vis des autres intervenants
- › Contrôler les plans d'exécution produits par les entreprises de travaux
- › Assister les responsables de travaux en leur fournissant des compléments d'informations techniques
- › Participer aux actions de réception des ouvrages
- › Intervenir et participer à des ateliers de réflexion et séminaires

Vous interviendrez notamment sur l'[ambitieux projet de solarisation](#) porté par la nouvelle **Collectivité Européenne d'Alsace** (CEA) : un appel d'offres a en effet été lancé pour équiper 115 sites du patrimoine bâti du Conseil Départemental 67, essentiellement des collèges, avec des centrales photovoltaïques en toitures en autoconsommation avec vente de surplus. Le projet global concerne une **puissance d'environ 10 MWc**.

Vous intégrez une équipe jeune (36 ans de moyenne d'âge), dynamique et passionnée par le domaine du bâtiment, l'énergie et les technologies du numérique. Vous rejoignez **l'agence de Strasbourg** avec des échanges avec le siège de Perpignan et les autres agences et filiales, en fonction des projets.

**Vous serez formé-e et suivi-e par l'un de nos responsables techniques, de façon à pouvoir atteindre un bon niveau d'autonomie rapidement. Nous vous proposons donc un projet sur la durée.**

### Domaines d'activité

- › Courants Forts
- › Courants Faibles
- › GTB : Gestion Technique du Bâtiment
- › Maîtrise de l'Energie
- › Photovoltaïque

## Qualités personnelles

- › Méthodique
- › Bonne rédaction à l'écrit
- › Bonne expression orale
- › Fiable
- › Autonomie et rigueur
- › Dynamique
- › Travail en équipe
- › Implication

## Compétences professionnelles

- › Utilisation d'AUTOCAD avancée
- › Utilisation de logiciels certifiés d'études électrique avancée : CANECO, XL PRO ou LISE
- › Capacités d'analyse dans le détail de son domaine de spécialité
- › Respecter et faire respecter les notes et procédures internes
- › Connaissance et pratique des marchés publics, loi MOP

## Moyens alloués

- › Véhicule de service
- › Téléphone portable
- › Ordinateur portable
- › Logiciels professionnels

## Rémunération et avantages

- › Salaire fixe selon profil et convention collective des bureaux d'études (SYNTEC)
- › Prime d'Intéressement aux bénéfices de l'entreprise
- › Plan d'épargne entreprise
- › Mutuelle santé prise en charge
- › Prime de vacances
- › Chèques Déjeuner

