

CDI

INGENIEUR·E D'ETUDES PHOTOVOLTAÏQUE

Contact

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

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 est d'une quarantaine de personnes, en croissance régulière sur un marché particulièrement porteur.

Nous sommes fiers de notre raison d'être, à l'heure où nous fêtons les 40 ans de l'entreprise :

Tecsol contribue à un avenir énergétique sobre et solaire en partageant son savoir-faire et son esprit d'innovation avec les acteurs des territoires.

Missions

Dans le cadre de son développement, TECSOL recherche **un·e ingénieur·e d'études photovoltaïque** qui possède de solides connaissances dans le Génie Electrique : bilans de puissance, schémas unifilaires, normes NFC 15-100, 14-100, 13-100, idéalement avec **2 ans de pratique 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 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 dans le cadre du **partenariat qui lie Tecsol et la Chambre d'Agriculture du Gers**, afin d'équiper les bâtiments agricoles du département de solutions photovoltaïques.

Vous intégrez une équipe jeune (36 ans de moyenne d'âge chez Tecsol), dynamique et passionnée par le domaine du bâtiment, l'énergie et les technologies du numérique. Vous rejoignez **l'agence de Toulouse** constituée de 4 personnes, 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 le responsable d'agence, 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

