

Fiche de poste

Nom et prénom du salarié :

STAGE DE FIN D'ETUDE CHARGE DE PROJET CVD/ENERGIE SOLAIRE/NUMERIQUE MARTINIQUE

Présentation de l'entreprise

TECSOL Antilles est un bureau d'études techniques majeur intervenant en Guadeloupe, en Martinique et sur tout l'arc antillais (Saint-Martin, Saint-Barthélemy...) depuis 1996. TECSOL Antilles est filiale de TECSOL SA, spécialiste du numérique et de l'énergie solaire depuis 1983.

A ce jour, TECSOL Antilles intervient dans les domaines suivants de l'ingénierie du bâtiment : courants forts, courants faibles, climatisation-ventilation-désenfumage, plomberie, fluides médicaux, production à partir d'énergie solaire (thermique et photovoltaïque), HQE, ingénierie financière...

TECSOL Antilles intervient également dans le domaine des audits énergétiques, de la Réglementation Thermique Guadeloupe et Martinique (RTG et RTM), de la Réglementation Thermique Aération et Acoustique dans les DOM (RTAA DOM) et participe régulièrement à des actions de formation.

L'effectif est jeune et extrêmement dynamique (moyenne d'âge de 30 ans) est d'une quinzaine de personnes, en croissance régulière depuis la création de la filiale.

Missions

Dans le cadre de son expansion, TECSOL Antilles recherche un stagiaire de fin d'études pour une durée de 6 mois qui possède de solides connaissances dans le Génie Climatique : bilans thermiques, ventilation, climatisation. Des connaissances en plomberie, énergie solaire (thermique et photovoltaïque) et électricité sont un plus.

Début de stage début Février 2018.

Vous interviendrez sur les études de conception et le suivi de chantier jusqu'à la livraison du bâtiment.

Missions :

- Produire les études techniques d'un projet dans sa spécificité, le respect des objectifs de qualité, coût et délais préalablement définis.
- Accomplir des missions de pilotage de projet en tant qu'AMO, MO.
- Réaliser le suivi de chantiers vis-à-vis de problématiques liées à sa spécialité.
- Participer aux réunions d'avancement et de coordination.
- Recueillir et diffuser des informations relatives au projet dans son domaine de compétence vis-à-vis des autres intervenants du projet et au sein de son équipe.
- Contrôler les plans d'exécution produits par l'entreprise, en coordination avec les autres spécialistes concernés.
- Assister les responsables de travaux en leur fournissant les compléments d'informations techniques de sa spécialité.
- Participer aux actions de réception des ouvrages de sa spécialité.
- Intervenir et participer à des ateliers de réflexion et séminaires sur des thématiques en lien avec sa spécialité.
- Evaluer/analyser les rendus MOE, entreprises selon prescriptions définis

Vous interviendrez par exemple sur des projets majeurs comme le Centre des Arts et de la Culture, sur des programmes de logements, centres commerciaux, hôtellerie 4*, hôpitaux, groupes scolaires.

Vous intégrerez une équipe jeune (30 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 Martinique composée de 4 personnes avec es échanges réguliers avec l'agence de Guadeloupe (8 personnes).

Vous serez formé et suivi par notre responsable d'agence de façon à pouvoir atteindre un bon niveau d'autonomie à la fin de votre stage ce qui pourra donner lieu à une embauche. Nous vous proposons donc un projet sur 1 an (6 mois de stage et 6 mois de contrat) au minimum. Lors de votre stage, vous serez considéré comme un membre de l'équipe à part entière et nous vous ferons monter en compétence rapidement. Vous devez donc être motivés et pro-actif !

Profil

Maîtrise des outils suivants :

- Logiciels (AUTOCAD, Pack Office, Climawin)
- Documentations (DTU)
- Design Bulder, Dialux, Pleiade Comfie, serait un plus.

Qualités personnelles :

- Capacités organisationnelles, rédactionnelles et de communication
- Fiabilité
- Capacités d'analyse
- Autonomie et rigueur
- Travail en équipe

Thématiques de spécialité :

- Climatisation
- Ventilation
- Désenfumage
- Plomberie
- Maîtrise de l'Energie
- Réglementations thermiques
- Energies renouvelables

Gratification de stage

1000 € nets/mois

Logement de fonction au-dessus de nos bureaux à Cluny (proche Fort-de-France).

Véhicule de service pour vous rendre sur chantier et utilisation ponctuelle.

Fiche de stage susceptible d'être modifiée