



FICHE DE POSTE CHARGE(e) ETUDES

Siège de Perpignan (66)

Titulaire :

Rattachement hiérarchique : Responsable du Pôle PV

Position : Coefficient :

MISSIONS

Le Chargé d'études techniques a pour mission de produire des études techniques liées au domaine de l'énergie solaire en intégrant les besoins spécifiques du client. Il assure également des missions complètes de maîtrise d'œuvre de projets solaire.

ACTIVITÉS PRINCIPALES

Produire les études techniques d'un projet dans son domaine, dans le respect des objectifs de qualité, de coût et de délais préalablement définis

Assurer les missions complètes de maîtrise d'œuvre

Proposer, à partir d'un cahier des charges, des solutions techniques adéquates (études ou MOE complètes)

Encadrer les techniciens (projeteurs, dessinateurs...) et piloter les sous-traitants intervenants dans sa spécialité

Participer aux réunions d'avancement et de coordination

Assurer l'expertise et le diagnostic technique

Etre garant des livrables et attendus

Assurer le reporting auprès de son responsable hiérarchique

ACTIVITÉS COMPLÉMENTAIRES

Contrôler les plans d'exécution produits par les entreprises, en coordination avec les autres spécialistes concernés

Assister les responsables de travaux des entreprises en leur fournissant les compléments d'informations techniques de sa spécialité

Participer aux actions de réception des ouvrages de sa spécialité

Participer activement aux démarches commerciales de l'entreprise

COMPÉTENCES TRANSVERSES	NIVEAU ATTENDU			DESCRIPTIF
"Leadership" et esprit d'entreprise	■	■		Prendre du recul, des initiatives au service des activités et des collaborateurs internes et externes.
Adaptabilité et Flexibilité	■	■		Adapter et re-prioriser ses activités et son organisation face aux évolutions et aux contraintes.
Analyse et Synthèse	■	■		Analyser l'information issue de différentes sources pour identifier les relations et les tendances. Synthétiser les informations clés dans un format pertinent.
Communication orale et écrite	■	■		Exposer efficacement à l'écrit comme à l'oral un raisonnement de façon logique et argumentée.
Conviction et Influence	■	■		Comprendre les attentes des interlocuteurs internes et externes pour adapter son discours, ses arguments et leur présentation.
Créativité, sens de l'innovation	■	■	■	Concevoir et mettre en œuvre des solutions nouvelles et efficaces.
Gestion de Projet	■	■	■	Gérer un projet indépendant ou un lot au sein d'un programme plus important.
Gestion de la performance	■	■	■	Utiliser les indicateurs de performance pour adapter son activité et aider à la prise de décision. Définir et mettre en œuvre des plans d'actions correctives.
Orientation client	■	■		Interagir avec le client pour reformuler et approfondir son besoin afin de le spécifier et de proposer une solution adéquate.
Rigueur et Organisation	■	■	■	Prioriser et planifier sa propre charge de travail, évaluer et corriger les activités réalisées.
Sens Relationnel	■	■	■	Adapter son comportement et son attitude en fonction de l'interlocuteur pour maximiser la qualité des échanges.
Travail et animation d'équipe	■	■	■	Animer une équipe complète sur une activité opérationnelle ou un projet de l'entreprise.

COMPÉTENCES COEUR DE MÉTIER

Connaissances spécifiques au domaine d'ingénierie	Connaitre les règles de l'art techniques et organisationnelles dans le domaine de l'énergie solaire
Assistance à Maîtrise d'Ouvrage en cadrage projet	Analyser les caractéristiques fonctionnelles, environnementales et techniques relatives au type d'ouvrage à réaliser (réglementations, organisations, Analyser les propositions techniques et fournir une aide au choix
Conception d'ouvrages	Maitriser les méthodes, normes et outils standards de conception Conduire des études de conception en assurant la cohérence générale du système et la mise en application des règles propres au métier
Gestion de la qualité, de l'hygiène, de la santé, de la sécurité et de l'environnement	Définir les critères et niveaux de qualité attendus de l'ouvrage...
Techniques de graphisme	Lire une carte ou plan 2D / 3D
Résolution de problèmes complexes	Analyser une situation problématique dans un environnement complexe Elaborer et déployer une méthodologie de résolution Elaborer des préconisations, proposer des solutions et scénarii d'amélioration
Gestion réglementaire et contractuelle	Connaître les réglementations en vigueur dans le domaine de l'énergie solaire
Veille, analyse et gestion documentaire	Réaliser une veille et une recherche documentaire Analyser des documents techniques
Maîtrise des logiciels	Maîtriser des logiciels spécifique Maîtriser des logiciels de conception (CAO, DAO, visuels 2D/3D...)
Anglais	Converser en anglais en contexte professionnel Utiliser un vocabulaire technique en anglais Ecrire en anglais les livrables, notes, e-mails... nécessaires à la réalisation des activités

PRÉREQUIS D'ACCÈS AU MÉTIER

Années d'expériences requises : 1 à 2 ans

FORMATIONS

Bac +5 (Ecole d'ingénieurs, Master...)

HABILITATIONS REQUISES

LIAISONS - RELATIONS EXTERNES

Clients, Administrations, Sous-traitants, Co-traitants, Architectes, Entreprises, Bureaux de contrôle

LIAISONS - RELATIONS INTERNES

Direction générale, Direction technique, autres responsables d'agences, chefs de projets, chargés d'études, comptable, assistantes, Informatique,...

DÉPLACEMENTS

Occasionnels

QUALITE / ENVIRONNEMENT

Appliquer les procédures QE en vigueur
Participer à la réussite de la politique et des objectifs QE
Participer aux audits internes et de certification
Remonter à la responsable QE tout dysfonctionnement rencontré et toute amélioration QE identifiée
Appliquer les règles de sécurité et de santé de la société