

déc-20

ENRH02 - Fiche de Poste



FICHE DE POSTE STAGE CHARGE.E D'ETUDES AGORASUN

Siège

Titulaire :

Rattachement hiérarchique : Chargée de développement de TECSOL

MISSIONS

Le stagiaire chargé.e d'études techniques a pour mission de contribuer à des études techniques de niveau APD PRO liées au domaine photovoltaïque. Il.Elle participe à la préparation des dossiers de demande d'autorisation (urbanisme, raccordement...) nécessaires pour faire progresser le projet de 4 MWc sur centrales au sol et ombrières, en vente totale et autoconsommation collective, porté par AGORASUN sur les zones d'activités économiques Tecnosud 1, Tecnosud 2, Agrosud à Perpignan. Il contribue à l'effort de sensibilisation des entreprises locales sur le volet autoconsommation collective et au travail sur la gouvernance citoyenne du projet.

ACTIVITÉS PRINCIPALES

Produire les études techniques APD PRO d'un projet PV, dans le respect des objectifs de qualité, de coût et de délais préalablement définis
Assister l'équipe projet dans la préparation des dossiers de demandes administratives
Suivre l'étude d'impact environnemental qui va être conduite sur les bassins de rétention
Proposer un cahier des charges (CCTP) des solutions techniques adéquates pour consultation des entreprises de travaux
Contribuer à la relation avec les prestataires et partenaires sur le projet
Assister l'équipe projet dans le travail de conviction auprès des parties prenantes (réponse technique aux questions posées, suivi des rdvs...)
Participer aux réunions d'avancement et de coordination

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, auprès d'un chargé d'études
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.
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 d'équipe		S'insérer dans une équipe sur le projet concerné.
COMPÉTENCES COEUR DE MÉTIER		
Connaissances spécifiques au domaine d'ingénierie	Connaître 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, contraintes d'assemblage, d'exploitation, sécurité) Analyser les propositions techniques et fournir une aide au choix	

Conception d'ouvrages	<p>Maîtriser les méthodes, normes et outils standards de conception</p> <p>Conduire des études de conception en assurant la cohérence générale du système et la mise en application des règles propres au métier</p>
Techniques de graphisme	Lire une carte ou plan 2D / 3D
Résolution de problèmes complexes	<p>Analyser une situation problématique dans un environnement complexe</p> <p>Elaborer et déployer une méthodologie de résolution</p> <p>Elaborer des préconisations, proposer des solutions et scénarii d'amélioration</p>
Gestion réglementaire et contractuelle	Connaître les réglementations en vigueur dans le domaine de l'énergie solaire
Veille, analyse et gestion documentaire	<p>Réaliser une veille et une recherche documentaire</p> <p>Analyser des documents techniques</p>
Maîtrise des logiciels	<p>Maîtriser des logiciels spécifiques</p> <p>Maîtriser des logiciels de conception (CAO, DAO, visuels 2D/3D...)</p>
PRÉREQUIS D'ACCÈS AU POSTE	Formation Bac +5 (Ecole d'ingénieurs, Master EnR...)
LIAISONS - RELATIONS EXTERNES	<p>Entreprises locales, Association économique locale, Citoyens, Administrations, Prestataires (bureau d'études environnementales, architectes, entreprises de travaux...)</p>
LIAISONS - RELATIONS INTERNES	<p>Direction générale, Direction technique, Chargée de développement / RQE</p> <p>Responsable du pôle PV siège, Chargés d'études siège, Responsable informatique, Comptable, Assistantes...</p>
DÉPLACEMENTS	Occasionnels
QUALITE / ENVIRONNEMENT	<p>Appliquer les procédures QE en vigueur</p> <p>Participer à la réussite de la politique et des objectifs QE</p> <p>Remonter à la responsable QE tout dysfonctionnement rencontré et toute amélioration QE identifiée</p> <p>Appliquer les règles de sécurité et de santé de la société</p>

Christophe Courtois, Directeur Général

Stagiaire :