



FICHE DE POSTE TECHNICIEN.NE D'ÉTUDES

Titulaire :

Agence/Pôle

Rattachement hiérarchique : Responsable d'Agences/Pôle

Position :

Coefficient :

MISSIONS

Le Technicien 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 intervient dans le cadre d'études de faisabilité, d'audits techniques et au cours des missions de maîtrise d'oeuvre sous la supervision du Responsable d'Agence/Pôle.

ACTIVITÉS PRINCIPALES

- 0,01 Appliquer les procédures QE en vigueur
- 0,02 Participer à la réussite de la politique et des objectifs QE
- 0,03 Participer aux audits internes et de certification
- 0,04 Remonter à la responsable QE tout dysfonctionnement rencontré et toute amélioration QE identifiée
- 0,05 Appliquer les règles de sécurité et de santé de la société
- 1,02 Participer aux études de conception et optimiser les solutions techniques
- 1,03 Établir les dossiers de consultation travaux, d'analyse des offres, des marchés
- 1,09 Réaliser une veille sur les innovations en matière de produits et de technologies.
- 1,11 Participer à la réponse aux appels d'offres et à la rédaction des documents techniques associés (mémoires techniques).
- 1,12 Réaliser des missions de faisabilité
- 1,13 Réaliser des missions d'audit technique
- 1,15 Poser des équipements de mesure

COMPÉTENCES

- 11,01 GEN Gestion du temps et priorités
- 11,03 GEN Travail en équipe
- 11,04 GEN Esprit de synthèse (Rechercher/analyser/synthétiser l'information)
- 11,05 GEN Communication écrite et orale
- 11,06 GEN Initiative et anticipation
- 11,07 CLIENT Comprendre le besoin du client
- 11,08 CLIENT Rechercher la satisfaction client
- 12,01 TECH Expertise forte dans les domaines scientifiques et techniques propres au secteur de la construction (bâtiment, travaux publics)
- 12,02 TECH Bonne visibilité sur les spécificités des différents corps d'état : gros œuvre, structure, électricité, fluides
- 12,03 TECH Très bonne culture de l'environnement normatif et réglementaire spécifique à la construction : directives générales (normes qualité ISO) ou plus spécifiques au secteur (normes électriques, fluides, DTU)
- 12,04 TECH Maîtrise des règles d'hygiène, de prévention sécurité, de qualité et d'environnement
- 12,05 TECH Maîtrise des logiciels de dessin (DAO - Draftsight/Sketchup) et de conception (CAO - PVSyst/Solo) assistée par ordinateur, de chiffrage ou de calculs
- 12,07 TECH Très bonne connaissance des outils de gestion de projet et de planification (MS Project/Gantt)

APTITUDES

- 15,01 Capacité à travailler en équipe et à communiquer
- 15,02 Aisance rédactionnelle, car l'ingénieur d'études BTP produit de nombreux documents de suivi et des rapports à destination de différents interlocuteurs
- 15,03 Créativité, car l'ingénieur d'études BTP doit être en mesure d'imaginer l'ensemble des incidents pouvant survenir durant la réalisation ou la durée de vie de l'ouvrage
- 15,04 Disponibilité et mobilité, car l'ingénieur d'études BTP peut être amené à se déplacer à l'échelle locale, nationale ou internationale
- 15,06 Curiosité
- 15,09 Organisation
- 15,10 Polyvalence
- 15,11 Réactivité
- 15,12 Rigueur

PRÉREQUIS D'ACCÈS AU MÉTIER

Années d'expériences requises : 1 à 2 ans

FORMATIONS

Bac +2/3 (DUT, Licence, Licence Pro...) en génie climatique ou électrique

HABILITATIONS REQUISES

H0, BR, BR Photovoltaïque, BC, B2V

LIAISONS - RELATIONS EXTERNES

Clients, Prestataires externes, Administrations, Fournisseurs, Sous-traitants, Co-traitants

LIAISONS - RELATIONS INTERNES

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

DÉPLACEMENTS

Occasionnels

Signatures

Date

Le titulaire

Le responsable
hiérarchique