

Ingénieur construction solaire PV

STATUT : Cadre

SERVICE : Solaire PV

RESPONSABLE : directeur technique

L'ingénieur construction solaire photovoltaïque a la charge du support technique et budgétaire de la construction de centrales photovoltaïques (sol, toit, ombrières, flottant, agrivoltaïque, IRVE, PPA...) en EPC, AMO et MOE.

MISSIONS PRINCIPALES

SUIVI DE CHANTIER

La réalisation des contrôles techniques nécessaires (contrôle du dossier d'exécution (DEXE), contrôle du dossier des ouvrages exécutés (DOE), contrôle sur site des ouvrages à réceptionner, etc.

Piloter et assurer la réalisation des opérations de construction

Consulter, sélectionner, animer, superviser et coordonner les prestataires : bureau d'étude, bureau de contrôle, coordinateurs SPS, sous-traitants et s'assurer du bon déroulement des chantiers dans le respect rigoureux des contrats

Garantir le respect des règles de l'art et des normes aux fins de garantir la parfaite qualité des réalisations

PILOTAGE

Établir les budgets prévisionnels, s'assurer de la gestion financière des projets (dépenses, facturation, encaissements, marges...) et être le garant des résultats

Garantir le respect des règles de sécurité sur les chantiers

S'assurer du parfait respect des engagements contractuels, des délais d'exécution et de livraison, et s'assurer de la bonne fin des chantiers et du suivi de la levée des réserves

PROFIL DU POSTE

COMPÉTENCES

- Connaissances approfondies des aspects techniques, juridiques et réglementaires
- Avoir des compétences rédactionnelles, capacité d'analyse et de synthèse pour rédiger des rapports
- Être à l'aise avec la gestion de projet et coordination de prestataires
- Réaliser une veille réglementaire et technique régulière

QUALITES

- Réactivité et résistance à la pression pour s'adapter aux aléas de l'activité (prise de décision, gestion de conflits...)
- Appétence pour les énergies renouvelables
- Mobilité géographique pour les visites de site