

DESCRIPTIF

L'Ingénieur Étude Bâtiment est le responsable de la **faisabilité des chantiers** d'un point de vue résistance des bâtiments, couverture, étanchéité et réseau d'eaux pluviales. L'objectif est de s'assurer que les différentes structures peuvent supporter les **installations photovoltaïques**.

COMPÉTENCES

Expert dans le domaine des matériaux
Modélisation 3D
Génie mécanique
Gestion de projet
Esprit d'analyse et réactivité
Polyvalence

EXPÉRIENCE / FORMATION

Bac + 5 – École d'Ingénieur
Expérience requise : **minimum 1 an**
dans le bâtiment ou l'énergie avec de la gestion d'équipe

FONCTIONS / QUOTIDIEN

S'assure que les **structures** sont capables de supporter les installations de panneaux photovoltaïques et qu'elles sont accessibles pour chantier

Effectue les **mesures et relève les cotes** de la structure nécessaires ou pilote l'activité du métreur

Assure la responsabilité de l'analyse de la structure et de la couverture ainsi que la **capacité de résistance** aux supports prévus

Modélise par le biais d'un logiciel spécifique la **structure en 3D** afin d'établir d'éventuels dysfonctionnements à anticiper ou aménagements à prévoir

Analyse sur le terrain et sur le **calepinage** préétabli le projet vendu par les collaborateurs commerciaux et modifie les devis si besoin

Respecte les **règles de sécurité** et de fonctionnement de l'entreprise et participe à l'**amélioration continue** de son service

RÉMUNÉRATION INDICATIVE

Selon profil (Junior ou Confirmé)

