

Dessinateur projeteur électricité (H/F)

44230 ST SEBASTIEN SUR LOIRE [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 3 mois

L'entreprise

Filiale d'Actual Group, 5ème acteur majeur sur le marché du travail français, Up Skills se positionne en tant que cabinet de recrutement spécialisé dans l'identification et la sélection de profils cadres, experts et managers de transition. Forts de nos 20 années d'expérience dans ce domaine, notre expertise s'étend sur le CDI, le CDD et l'Intérim qualifié.

Avec 14 bureaux implantés à travers la France et une équipe de 110 consultants, nous accompagnons nos clients dans leurs projets de recrutement, offrant un soutien spécialisé dans 8 domaines métiers : IT, Ingénierie, Comptabilité/Finance, Fonctions Support, RH/Juridique, Commerce/Marketing, Immobilier/Construction, et Tourisme.

Le poste

UP SKILLS recherche pour son client, acteur dans la conception de bâtiments ayant un impact positif sur l'environnement, 1 Chargé d'études photovoltaïque H/F

Contrat : longue mission d'intérim

Localisation : Saint Sébastien sur Loire

Rémunération : selon profil

Vos missions :

Effectuer les relevés sur site

Dimensionner, concevoir et chiffrer les installations électriques et photovoltaïques (en toiture ou sur ombrière)

Déterminer les calepinages, choix matériels, pré-dimensionnement des réseaux secs, estimation du gisement solaire

Rédiger les notices techniques électriques de réponse aux projets

Identifier et sélectionner les partenaires sous-traitants

Rédiger les DCE, consultation, attribution et rédaction des marchés

Effectuer les missions visas d'exécution, suivi des réalisations en soutien des conducteurs de travaux TCE

Veiller à la conformité des installations

Participer aux réceptions et notamment aux tests de performance le cas échéant

Logiciel : Autocad, Ecodial, Autocalso, PVSYST

Le profil recherché

Issu d'une formation de BAC+2 à BAC+5, vous avez une expérience de 2 à 3 ans chez un installateur électricité/photovoltaïque.