

Dessinateur photovoltaïque (H/F)

44340 BOUGUENAIS [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

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 cherche pour son client, société spécialisée en électricité et automatisme, 1 Chargé d'études en photovoltaïque H/F

Contrat : CDI

Localisation : Bouguenais

Rémunération : selon profil - 28-35K€ + TR 9€0/jour travaillé

Vos missions :

Assurer la production des plans de conception, notices techniques, notes de calcul, métrés et simulations nécessaires au projet

Relais technique du Chargé d'Affaires auprès du bureau de contrôle et des équipes d'interventions afin de s'assurer de la conformité de la conception et de la réalisation.

Réaliser à partir de votre conception électrique et photovoltaïque les dossiers de production (pour la réalisation des armoires électriques) et d'interventions pour la réalisation des travaux.

Appliquer les processus et procédures du SMQ et dispositions décrites dans le Manuel Qualité.

Respecter les procédures ISO9001

Votre expertise technique sera au cœur des projets, où votre capacité à innover et à travailler en équipe jouera un rôle essentiel.

Le profil recherché

Vous maîtrisez les logiciels spécialisés tels que AUTOCAD, CANECO, ARCHELIOS (ou leurs équivalents) et

disposez de solides connaissances en normes électriques et techniques électriques BT et HTA.

Titulaire d'une formation technique en électricité/électrotechnique (BAC+2 à Bac+5) ou compétences

équivalentes. Vous avez une première expérience réussie (4 ou 5 ans dans l'idéal) sur un poste similaire

chez un installateur.

Vous possédez un bon relationnel, vous aimez travailler en équipe, vous êtes impliqué et motivé, vous

savez faire preuve de curiosité intellectuelle. Vous êtes organisé, rigoureux, possédez un bon esprit

d'équipe et faites preuve d'autonomie.