

Dessinateur électrotechnique (H/F)

44980 STE LUCE 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

Vous intégrez une société avec un esprit familial et convivial. Société spécialisée en électricité, automatisme et informatique. Expertise dans l'électricité BT tertiaire et industrielle. Vous intégrez une équipe de 5 dessinateurs au sein du bureau d'études électrotechnique

Vos missions :

- Concevoir et tracer des schémas développés d'installation PV et/ou de systèmes automatisés
- Réaliser des cahiers de câbles, des implantations matériels sur site ou en armoire
- Définir les systèmes de protection aux moyens de calculs
- Réaliser les études thermiques des armoires
- Concevoir des installations photovoltaïques et utilisez les logiciels métiers dédiés
- Elaborer les dossiers de fabrication pour l'atelier et des dossiers de chantier pour nos intervenants
- Rédiger les nomenclatures
- Assurer le suivi technique de vos conceptions
- Solliciter nos fournisseurs sur des questions techniques
- Valider et vérifier les cahiers des charges du projet client
- Respecter les procédures ISO9001
- Possibilité d'élargir ses compétences sur l'élaboration d'une installation photovoltaïque

Le profil recherché

Vous maîtrisez impérativement les logiciels AUTOCAD et SEE ELECTRICAL EXPERT. L'utilisation de CANECO BT, ARCHELIOS, SKETCHUP serait un plus.

De formation BAC+2 minimum, vous êtes titulaire d'un BTS ELECTROTECHNIQUE, d'un DUT GENIE ELECTRIQUE, ou d'un autre diplôme équivalent BAC+2.

Vous justifiez d'une première expérience dans la réalisation de schémas électriques développés pour l'électricité et/ou l'automatisme industriel.

Horaire : 38H hebdomadaire sur 4.5 jours.

Rémunération : selon profil sur la base de 35H avec 13 jours de RTT + TR à 9€70 + mutuelle + intéressement + prime ancienneté

Contrat : intérim en vue de cdi ou cdi de suite