

# Technicien de électrotechnique (H/F)

44860 ST AIGNAN GRANDLIEU [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 Nantes a été mandaté par son client en recherche d'un Technicien Bureau d'Etudes Electrotechnique (H/F).

Sous la direction du Responsable du Bureau d'Etude, vous intégrerez une entreprise spécialisée dans la ventilation et le traitement d'air. Vous serez en contact avec les chargés d'études CVC, le BE mécanique, le service qualité, et le client en support technique.

Vos missions :

- Analyser et comprendre le cahier des charges initial défini avec le client,
- Définir les contraintes techniques du projet (Dimensionnelles, Aérauliques et Mécaniques)
- Dessiner sous Draftsight les schémas et plans électriques devant permettre la réalisation de la platine électrique ainsi que le positionnement de l'ensemble des composants à intégrer
- Réaliser les nomenclatures dans l'ERP (SAGE),
- Transmettre les nomenclatures à la logistique interne et aux achats afin d'anticiper les réservations et approvisionnements de composants nécessaires au projet client
- Faire le lien avec l'atelier en assistant/informant, si besoin, les opérateurs de production,
- S'inscrire dans une relation Client/Fournisseur avec la production, valider la qualité des plans de fabrication et mettre en place un scénario d'amélioration continue,
- Participer à la résolution des problèmes rencontrés après la mise en service des Centrales à Traitement d'Air,
- Référent technique électrique/électrotechnique (clients/fournisseurs interne et externe)

## Le profil recherché

Vous êtes issu(e) d'une formation de Technicien Supérieur (BAC +2/3), avec une première expérience sur un poste similaire. De plus, vous avez connaissance d'un logiciel de dessin "électrique" (Draftsight ou équivalent). Enfin vous savez utiliser un logiciel de gestion (SAGE ou équivalent)

Qualités recherchées : Autonomie / Rigueur / Organisation /

Poste à pourvoir en CDI

Salaire : (selon profil)

Poste à pourvoir à Saint-Aignan-Grandlieu