

Projeteur électrique (H/F)

35131 Chartres-De-Bretagne [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

 € 24000 / An

L'entreprise

L'entreprise est une usine dynamique à taille humaine installée depuis 2013 dans un tout nouveau site situé à proximité de Rennes.

Véritable centre d'expertise mondiale spécialisé dans l'ingénierie d'offre et la réalisation de tableaux Basse Tension (gamme Okken), l'entreprise est une usine innovante capable de transformer les idées audacieuses de nos clients en réalité.

Le poste

Afin de renforcer son équipe, notre client recherche **3 projeteurs électriques H/F**

Rattaché(e) au bureau d'étude électrique composé de 12 personnes, vous avez pour mission d'élaborer et formaliser les réponses techniques associées aux études des tableaux basse tension dans le domaine électrique.

Dans le but de mener à bien vos missions, vous réalisez la modélisation des armoires électriques (schémas développés et vues en 3D du tableau électrique) de la solution standard catalogue définie par le client en fonction des normes en vigueur et des règles de conception.

Vous êtes amenés à exécuter les schémas électriques dans l'outil de CAO et mettre à disposition les plans, en veillant à bien gérer les modifications et l'indice des plans.

Vous définissez les solutions techniques correspondant au cahier des charges client en respectant les temps et les budgets alloués.

Vous gérez les nomenclatures des matériels en utilisant l'outil de base de données techniques.

Vous établissez la liste des documents nécessaires pour le bureau d'études électriques, la production et pour nos fournisseurs.

En cas de dérive identifiés (délai, cout de la solution, caractéristiques techniques,...) vous alertez le chef de projet.

Poste à prévoir sur **le long terme**

Le profil recherché

Grâce à vos précédentes expériences sur un poste similaire, vous avez pu acquérir une solide expérience dans le domaine électrique.

De plus, vous êtes titulaires d'un BTS Électrotechnique avec des connaissances d'Autocad, Eplan et See Electrical.

La maîtrise de l'anglais serait un plus.

Le poste vous intéresse ? Alors, cliquez sur postuler pour intégrer l'équipe !