



## **Technicien(ne) Electricité Industrielle (F/H)**

**Nombre de postes à pourvoir : 1**

**Lieu :** Poste basé en Gironde à BEYCHAC ET CAILLAU (33750)

**Type de contrat:** CDI statut Non Cadre

### **ENTREPRISE**

Tu es passionné(e) par les métiers de l'électricité industrielle ?

Tu as envie d'évoluer dans un environnement moderne, convivial où l'entraide, l'échange et la solidarité sont des valeurs fortes ?

Tu es curieux(se), tu es en soif de nouveauté et de prise d'initiative ?

Tu as envie d'entreprendre dans un environnement innovant et en pleine transformation ?

Tu souhaites rejoindre une entité agile, à taille humaine et appuyée par un grand groupe ?

Tu as envie de progresser, tu as de l'ambition ?

Ce job est fait pour toi ! Rejoins notre équipe de passionnés !

De l'automatisation d'un manège à sensation, à la digitalisation du suivi de production pharmaceutique, en passant par la robotisation d'un outil de fabrication dédié à l'aéronautique, voici quelques expériences que nous pouvons te proposer.

SMI, filiale de Bouygues Energies & Services, est un intégrateur reconnu de solutions d'automatisme, d'informatique industrielle et de robotique basé dans le Sud-Ouest.

Nous intervenons, avec nos partenaires de l'industrie 4.0, au cœur des systèmes de production de nos clients.

### **MISSION**

Sous la responsabilité du chef d'équipe Electricité Industrielle, tu réalises les missions suivantes :

- Lecture, compréhension des schémas électriques.
- Câblage d'armoires électrique industriel.
- Préparation des interventions chez les clients, inventaire du matériel et des équipements nécessaires à l'exécution de la mission.
- Réalisation des travaux électriques à partir du dossier d'exécution suivant les règles de l'art dans le respect du planning et des contraintes du client. (Pose de chemins de câbles et câbles, câblage/recâblage d'armoires électriques, mise en œuvre de matériel d'instrumentation)
- Réalisation des tests électriques, synchro, test entrées et sorties automate.
- Participation au quotidien à la politique QSSE de l'entreprise.
- Garant de la sécurité sur les chantiers.
- Mise en service sur site

### **PROFIL**

Issu(e) d'une formation Bac Pro à Bac +2 Electrotechnique, débutant ou avec une première expérience.