

## Informations générales

Urgent	Oui
Nom du Contact	DELARUE Emilie
Mail du contact	<a href="mailto:emilie.delarue@sdelcc.com">emilie.delarue@sdelcc.com</a>
Entité de rattachement	SDEL Contrôle Commande

## Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Pays de Loire
Départements	Loire Atlantique
Lieu	Saint Aignan de Grand Lieu
Métier	EXPLOITATION / MAINTENANCE
Intitulé du poste	<b>Technicien(ne) Test et mise en service</b>
Type de contrat	CDI
Disponibilité	Jour
Temps de travail	Temps complet
Statut	Employé/Technicien/Agent de maîtrise
Description de la mission	<p>SDEL Contrôle Commande, filiale du groupe VINCI Energies spécialisée dans la conception, la réalisation et l'intégration de systèmes de contrôle commande et d'automatisme pour les domaines de l'énergie, du transport et de la défense recherche un(e) technicien(ne) Test et Mise en service.</p> <p>Basé à Saint Aignan de Grand Lieu (44), vous aurez deux principales missions après une période de formation sur nos produits, nos outils et nos procédures :</p> <p><b>Une première en tant que Technicien(ne) Essai</b> qui se déroulera dans la cellule « Test Usine » basée dans notre unité de production de Saint Aignan de Grand Lieu :</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Préparation et configuration des bancs de tests assistés par ordinateur</li><li><input type="checkbox"/> Test fonctionnel et diélectrique des armoires électriques</li><li><input type="checkbox"/> Investigation et dépannage</li></ul> <p><b>Une seconde en tant que Technicien(ne) Mise en service</b> qui se déroulera sur les différents sites de nos clients, principalement des postes de transformation HTB/HTB et HTB/HTA :</p> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Préparation des interventions et rédaction des guides de mise en service,</li><li><input type="checkbox"/> Préparation de l'environnement de test sur site dans un respect strict des règles de sécurité.</li><li><input type="checkbox"/> Essais, réglages et mise en service sur site du système de contrôle commande dans son environnement définitif</li><li><input type="checkbox"/> Investigation et dépannage</li><li><input type="checkbox"/> Relation avec le client</li></ul> <p>Votre capacité à vous investir dans un environnement exigeant et très formateur vous permettra à terme d'évoluer au sein de notre</p>
Profil	<p>Vous avez un niveau BAC +2 minimum en Génie Electrique ou Electrotechnique.</p> <p>Vous êtes :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Débutant ou expérimenté dans le domaine de l'énergie,</li><li>-Méthodique, curieux, autonome, organisé(e) et rigoureux(se),</li><li>-Sensible à la sécurité</li><li>-Disponible pour réaliser des interventions principalement en France.</li></ul> <p>La pratique de l'anglais serait un plus pour nos futures missions à l'étranger.</p> <p>Vous êtes titulaire du permis de conduire B ou en cours d'acquisition</p>
Marque	
Poste à pourvoir le (facultatif)	ASAP

## Critères candidat

Niveau d'études min. requis	Bac+2
Niveau d'expérience min. requis	
Langues	Anglais
Niveau	Peut négocier: Peut soutenir une conversation