

2020-17883 Chargé d'essais Electrique -Préparateur / Préparatrice Méthodes Nucléaire - (76) Offranville H/F

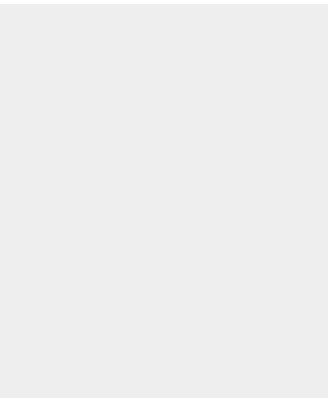


Informations générales

Description de l'entité	<p>Bouygues Energies & Services, conçoit, installe, entretient et exploite des systèmes techniques et des services sur mesure dans plus de 30 pays. Ces services permettent aux clients de conjuguer maîtrise de leur consommation d'énergie et qualité du cadre de vie et de travail pour leurs usagers. Nous sommes engagés en faveur de la diversité et ouverts à tous les talents.</p> <p>Vous souhaitez en savoir davantage ? Posez vos questions sur https://bouygues-construction-fr.career-inspiration.com/app/home.</p>
-------------------------	---

Description du poste

Adresse exacte du poste	Offranville
Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Normandie
Départements	Seine Maritime (76)
Intitulé du poste	Chargé d'essais Electrique -Préparateur / Préparatrice Méthodes Nucléaire - (76) Offranville H/F
Famille / Métier	Travaux Nucléaire & Industrie - Nucléaire
Contrat	CDI
Temps de travail	Temps plein
Statut	ETAM
Niveau d'expérience	Débutant
Vos missions & challenges	<p>De l'ingénierie à la maintenance, l'expertise de notre Pôle Nucléaire nous permet d'accompagner nos Clients, acteurs majeurs de l'énergie nucléaire en France et à l'international, dans leurs activités d'études, de maintenance, de contrôle commande, des courants forts et des courants faibles.</p> <p>Rattaché(e) au sein de notre agence basée à Offranville (76), vous aurez pour missions:</p> <ul style="list-style-type: none">• Préparer, planifier et suivre les dossiers d'intervention• Préparer et suivre les approvisionnements• Compiler et constituer les rapports de fin d'intervention• Gérer les écarts documentaires et du REX• Vérifier les procédures rédigées par les bureaux d'études• Préparer les documents nécessaires à la réalisation des essais• Réaliser et surveiller les essais• Rédiger des fiches de résultats et des comptes rendus
Et si c'était vous ?	<p>Issu(e) d'une formation type Bac+2 dans le domaine de l'électrotechnique, vous justifiez d'une expérience d'environ 2 ans sur une fonction similaire en environnement nucléaire.</p> <ul style="list-style-type: none">• Réglementaires : B2V ESSAIS BR H1V• Habilitations Nucléaires : HN2-3, CSQ, RP2• Permis B et véhicule souhaité• Connaissances techniques : IEG



Au-delà de vos compétences techniques, c'est votre savoir-être qui sera apprécié. Votre rigueur, votre dynamisme, votre autonomie, votre force de proposition, votre capacité de synthèse, votre bon relationnel ainsi que votre esprit d'équipe seront des atouts majeurs pour notre réussite commune.

Notre ambition est d'accompagner nos clients dans la réussite de leurs enjeux techniques et l'amélioration de leur productivité tout en répondant à leurs fortes exigences en matière de sécurité et d'environnement. Vous souhaitez vous investir au sein d'un grand Groupe capable de vous offrir de réelles opportunités de carrières, vous avez envie de contribuer à de beaux projets nucléaires, alors rejoignez-nous !