

2021-21539 Chef de chantier maintenance électrique secteur nucléaire - (50) Flamanville H/F



Informations générales

Description de l'entité	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.
-------------------------	---

Description du poste

Ville	flamanville
Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Normandie
Départements	Manche (50)
Intitulé du poste	Chef de chantier maintenance électrique secteur nucléaire - (50) Flamanville H/F
Famille / Métier	Travaux Nucléaire & Industrie - Nucléaire
Contrat	CDI
Temps de travail	Temps plein
Statut	Ouvrier
Niveau d'expérience	Confirmé
Vos missions & challenges	<p>Bouygues Energies & Services est un expert de la performance énergétique et des services. Au quotidien, 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.</p> <p>Bouygues Energies & Services, acteur dynamique en France et à l'international propose à ses clients industriels différentes offres en travaux et en maintenance notamment dans les milieux de l'industrie et du nucléaire. Nos clients sont des grands comptes positionnés sur les marchés de l'oil & gas, de la pharmacie, de la chimie, de l'automobile, de l'aéronautique, de l'agroalimentaire ou encore des Datacenters...</p> <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>Afin d'accompagner notre développement et notre croissance dans les services à nos clients nucléaires, nous recherchons un(e) chef.fe de chantier H/F.</p> <p>Intégré(e) au sein du site nucléaire de Flamanville et sous le pilotage du chef de chantier, vous aurez pour missions :</p> <ul style="list-style-type: none">• La participation aux réunions d'enclenchement et de levée des préalables• Planification et suivi des interventions avec le responsable du client final et assurer l'adéquation charges/ressources de la prestation• Management des équipes d'intervention et participation active aux réunions journalières de lancement• La validation, par signature, que les dossiers sont conformes et prêts à être joués, en amont de l'activité

Et si c'était vous ?

- Participation à la planification et réalisation du lissage des activités en fonction de l'avancement du planning et des contraintes fixées par le CNPE (en phase préparation modulaire et réalisation)
- Gestion phase documentaire

Issu(e) d'une formation type CAP/BEP à BAC Pro en électricité, électrotechnique ou équivalent, vous justifiez d'une expérience similaire en environnement nucléaire d'environ 6 ans.

Réglementaires : H2 B2

Non réglementaire : Permis B et véhicule souhaités

Habilitations Nucléaires : RP2 CSQ SCN2

Horaires spécifiques possibles

Travaux en hauteur : oui

Environnement ionisant : oui

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