## 2022-25991 Technicien(ne) de Relevés Electriques H/F

## Informations générales

Description de l'entité

SPIE Nucléaire, partenaire de référence en prestations multi-techniques dédiées à la filière nucléaire dans sa globalité pour une énergie bas carbone, compétitive et disponible, en proximité des grands donneurs d'ordres. SPIE Nucléaire & ses filiales vous accompagnent dans l'optimisation de la sûreté et de la disponibilité des installations nucléaires à travers ses 4 domaines d'activités stratégiques et ses 4 métiers.

Nos 2 000 collaborateurs interviennent sur 45 sites et implantations partout en France pour s'inscrire durablement du côté de la solution de la transition énergétique dans une filière nucléaire d'avenir.

Chez SPIE, nous sommes convaincus que la complémentarité des profils est créatrice de valeur. Forts de notre réseau mixte So 'SPIE Ladies et de nos comités Handicap et RSE, nous favorisons la diversité, la mixité, les échanges intergénérationnels, l'inclusion et le maintien dans l'emploi des personnes en situation de handicap. SPIE est une société « handi accueillante ».

Domaine d'activité Services mécaniques, CVC et électriques

## Description du poste

Zones géographiques Europe

Pays France

Régions Hauts-De-France

Lieu de travail CNPE de Gravelines

Intitulé de la fonction / poste Technicien(ne) de Relevés Electriques H/F

Type de contrat Durée indéterminée

Nature de contrat Temps plein

Statut Employé / Technicien / Agent de Maîtrise / Maîtrisé (CH)

Votre mission

"Venez chez nous si ça vous branche" de contribuer à la production d'énergie décarbonée dans le cadre de contrats de maintenance au sein du parc nucléaire français et pour le client EDF.

Dans le cadre d'activités électriques sur différents CNPE, vous aurez pour mission la réalisation des enquêtes et relevés dans le domaine des Installations Electriques Générales.

Ces enquêtes/relevés concernent entre autres, la recherche ou la validation d'itinéraires de câbles et/ou d'implantations de matériel en fonction de l'environnement et des règles d'installations, passages de ferroscan. Une formation et des passages réguliers au BE sont organisés pour appréhender et/ou compléter les connaissances indispensables des règles et attendus.

Vous établissez les comptes rendus associés sur outils informatiques (nuages de points, dossiers BE...).

La réalisation et/ou la validation de ces enquêtes sur l'ensemble des sites en France peuvent nécessiter des déplacements. Ces missions sont réalisées seul ou en équipe et toujours en étroite collaboration avec les responsables présents sur sites.

Dans un environnement contraint, vous êtes force de proposition pour trouver les solutions techniques adaptées. Vous respectez les budgets d'heures et les délais définis pour chaque étude.

Votre profil

De formation électrique, vous justifiez d'une expérience du secteur nucléaire et d'une connaissance des CNPE avérées.

Rigueur, méthode et esprit d'analyse sont des atouts pour réussir.

Autonomie et goût du travail en équipe.

Vous maitrisez les outils bureautiques surtout Excel
Qualité rédactionnelle impérative
Une expérience en BE serait un plus

## Critères candidat

Connaissances techniques souhaitées

Connaissance du milieu nucléaire

Compétences en électricité et notamment IEG

Habilitations souhaitées

CSQ / SCN2 RP2

B2V BR BC / H2V

DATR

Langue(s) de travail

Français (E-Bilingue ou Langue Maternelle)