Donnez une nouvelle dimension à votre carrière





Electricien·ne de Quart

CDI

Contexte du poste

Rejoignez notre équipe de quart (30 personnes réparties en 6 équipes de 5 personnes) au sein du Service Exploitation de la Division Réacteur de l'Institut. Les équipes de quart sont responsables du bon fonctionnement des installations du réacteur et du respect de la réglementation associée.

Vos fonctions

Sous la responsabilité d'un chef d'équipe (chef de quart), vous assurez les missions suivantes :

- Assurer la surveillance des installations électriques en lien direct avec la sûreté du réacteur sur tous types de tensions: du 12V au 20KV et sur matériel de toutes générations (poste Haute tension, cellules HTA, relais de protection, transformateurs, tableaux Basse Tension, disjoncteurs, etc.).
- Réaliser des diagnostics et la maintenance corrective des installations, à l'aide des plans et des schémas des installations électriques en tenant compte de l'environnement de travail et des risques associés (sécurité, sûreté, environnement ou radioprotection).
- Réaliser des manœuvres de mise en sécurité (consignations).
- Préparer et réaliser des essais périodiques.
- · Remonter et tracer les écarts constatés.
- Mettre à jour la documentation existante.

Une capacité à analyser les situations avec un regard critique serait appréciée afin de poursuivre l'amélioration continue de l'installation.

Votre profil

- Vous avez un diplôme de Bac à Bac+2 dans un domaine technique tel que : électrotechnique, contrôle industriel et régulation automatique, électronique, automatisme, maintenance industrielle.
- Une expérience de 5 ans en maintenance électrique en milieu industriel ou nucléaire ou équivalent, est souhaitée.
- Vous êtes reconnu-e pour votre rigueur (respect des consignes notamment), votre capacité d'adaptation, votre calme et votre capacité à travailler dans un cadre réglementaire.
- Notre centre de recherche est unique au monde, vous avez donc une appétence pour la recherche de nouvelles connaissances.
- Un esprit d'équipe : capacités d'intégration, de communication et de coopération sont indispensables.
- Un bon niveau d'anglais serait un plus.

Vos horaires

Vous travaillerez en horaires décalées (poste de 12h45 au sein d'une équipe de 5 personnes) avec une alternance de jour et de nuit, y compris le week-end.

Ce que nous vous offrons



Une qualité de vie : La métropole alpine de Grenoble, berceau de la recherche et de la technologie, inspire par sa situation idéale (à 3h de Paris/la Provence en train, 1h de l'aéroport international de Lyon et 1h30 de Genève). Parce qu'il est important pour nous que vous ayez un équilibre entre votre vie professionnelle et personnelle, nous vous proposons le télétravail (sous certaines conditions), de nombreux jours de congés payés par an et de nombreux autres avantages que vous découvrirez dès votre arrivée!



Des perspectives : Nous vous garantissons **un emploi stable CDI** au cœur d'un environnement scientifique multiculturel.



Des avantages : Nous vous offrons de généreux avantages (indemnité d'expatriation, couverture santé avantageuse), une aide au déménagement (sous certaines conditions) et une prime annuelle de productivité. Les autres avantages que nous offrons sont des cours de langue pour vous et votre partenaire, des subventions pour les transports en commun, pour les vacances et les activités sociales, culturelles et pour l'utilisation de la cantine.

Cela vous semble intéressant ?

Alors n'attendez plus et démarrez ce nouveau chapitre avec nous. Vous pouvez postuler en ligne via notre portail de candidature **avant le 17/03/2024**, en citant le numéro de référence **24/04**.

. Veuillez noter que ce poste est soumis à enquête administrative, que l'aptitude au travail en milieu radioactif est nécessaire et que ce poste est mobilisable en cas de crise.

Nous croyons en l'égalité des chances et à la diversité, nous encourageons donc toutes les personnes dûment qualifiées à postuler.

L'Institut Laue-Langevin (ILL), implanté à Grenoble, est un centre international de recherche fondamentale, leader européen en sciences neutroniques. C'est notre passion pour le progrès et la technologie qui nous lie, et nous permet de faire avancer la science et la recherche au quotidien Travaillons ensemble pour faire de notre société un monde meilleur.

www.ill.eu/fr/carrieres

