

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'international. Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique.

Nous recherchons un(e) :

Ingénieur Qualification H/F - CEA (H/F) - Saint-Paul-lès-Durance**Votre mission :**

Annonce de Recrutement : Ingénieur Qualification H/F

? ? Localisation : Provence-Alpes-Côte d'Azur

? ? Type de Contrat : CDI, Temps plein

? ? Secteur d'activité : Ingénierie - Projets d'envergure dans l'énergie bas-carbone

À propos de notre entreprise

Nous sommes animés par l'ambition d'accompagner la transition énergétique et de participer à des projets au cœur de la recherche et des technologies avancées. Dans un cadre de travail dynamique, nous privilégions la qualité, la rigueur et une approche managériale centrale sur l'humain pour faire évoluer nos collaborateurs dans une démarche de progression continue.

Rejoignez un environnement où l'expertise technique se conjugue à des valeurs fortes de respect, de coopération et d'innovation.

Vos missions

Intégré(e) au sein d'une équipe expérimentée, sous la direction d'un Responsable d'Équipe, vous contribuerez activement à la qualification des systèmes critiques dans un projet innovant d'énergie durable.

Vos missions incluent :

Documentation et Méthodologie :

Rédiger et mettre à jour les guides méthodologiques pour garantir la cohérence et la conformité des démarches de qualification.

Veiller à l'application rigoureuse des stratégies de qualification définies avec nos partenaires et fournisseurs.

Gestion des Essais et Conformité :

Suivre les essais de qualification et de recette en collaboration avec les inspecteurs et le personnel technique.

Analyser et résoudre les problématiques techniques lors des essais et veiller au respect des normes de qualification (RCC-E, CEI 60780).

Analyse des Écarts et Évolution :

Participer activement à l'évaluation des demandes de modifications impactant la qualification des systèmes.

Mener des analyses détaillées sur les traitements proposés pour chaque écart de conformité.

Collaboration Interne et Reporting :

Assurer la rédaction des comptes rendus et participer aux réunions avec les parties. Contribuer à l'amélioration continue des processus et des procédures en apportant un regard neuf et rigoureux.

Référence
24122316120

Date de publication
23/12/24

Entreprise
Harry Hope

Région
Paca

Ville
Saint-paul-lès-durance

Secteur
Bâtiment

Type de contrat
- Temps plein
- CDI

Votre Profil :

Vous êtes un(e) professionnel(le) de l'ingénierie qualifié(e), motivé(e) par le souci de la précision et la rigueur en milieu industriel.

Expérience :

Ingénieur(e) Bac +5 avec 10 ans d'expérience ou technicien(ne) Bac +2/+3 avec 15 ans d'expérience en qualification technique, idéalement dans le secteur nucléaire.

Expérience expérimentée en essais d'équipements électriques et bonne connaissance des normes NFC 15100 et IEC 61513.

Compétences techniques :

Solide expertise en qualification (radiologique, sismique, CEM).

Connaissance approfondie des normes RCC-E, CEI 60780 et CEI 60980 appréciée.

Qualités humaines :

Capacité à travailler en équipe avec rigueur et proactivité.

Leadership pour coordonner et optimiser les essais, capacité à transmettre et partager vos compétences.

Flexibilité et capacité d'adaptation pour évoluer dans un environnement exigeant et en constante évolution.

Ce que nous offrons

Formation continue : Un parcours de formation adapté à vos besoins et vos objectifs professionnels.

Avantages sociaux : Télétravail flexible, primes, tickets-restaurants, et mutuelle compétitive.

Progression de carrière : Opportunités de développement interne grâce à notre politique de promotion.

Vous êtes passionné(e) par la technologie, rigoureux(se), et prêt(e) à vous investir dans une mission au service de la transition énergétique ? Rejoignez-nous dans cette aventure à la pointe de l'innovation !

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Saint-Paul-lès-Durance (13)