



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-essais-de-demarrage-reacteur-epr-f-h-3>

Ingénieur Essais de démarrage Réacteur EPR F/H

Description

La société Edvance recherche un(e) Chargé(e) d'études Essais, poste à pourvoir dès que possible à Flamanville (50).

Le service ESS (Essais de démarrage) appartient à la Direction Construction et Commissioning (DCC) d'Edvance et est en charge de :

- L'élaboration de la doctrine essais de démarrage,
- L'animation du métier d'essais, formation et maintien des compétences,
- Conception du programme d'essais,
- Appui technique aux sites en phase d'essais,
- Analyse des essais et validation des résultats, en particulier vis-à-vis des attendus fonctionnels,
- Réalisation des essais sur site en support au client.

Vous serez intégré(e) au groupe LEF (Liaison Essais Flamanville) et contribuerez à atteindre les objectifs d'Edvance et la réussite des projets EPR via les activités suivantes :

- Elaboration de procédures d'essais pour la requalification des modifications avant démarrage du réacteur,
- Appui aux essayeurs en direct sur le site pour assurer la représentativité des essais, instruire et proposer des solutions aux non-conformités et analyser les résultats d'essais.
- Elaboration des dossiers de requalification pour les modifications post-démarrage et appui direct au coordinateur du service pour le pilotage des activités,
- Participer à la rédaction de la note de synthèse des essais de démarrage de l'EPR Flamanville 3 à destination de l'Autorité de Sécurité Nucléaire,
- Participer avec le reste du groupe à la capitalisation du REX du projet Flamanville 3 pour les futurs projets EPR d'Edvance.

Ce poste sera également l'occasion pour vous de développer votre connaissance et votre expérience dans le développement de grands projets, grâce aux nombreuses interactions que vous aurez avec les différents métiers de conception et de réalisation (Installation, Tuyauterie, Génie Civil, Construction), en France et à l'étranger (UK, Allemagne, Chine). C'est une opportunité rare de participer à la mise en service d'un réacteur nucléaire.

Qualifications

Formation en école d'ingénieurs ou universitaire, spécialisation en nucléaire, génie industriel ou énergétique.

Vous avez idéalement une expérience terrain sur des sujets de mise en service ou d'exploitation de réacteurs nucléaires.

Vous êtes reconnu(e) pour votre organisation, rigueur et votre appétence

Organisme employeur

EDVANCE

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

50184, FLAMANVILLE,
FLAMANVILLE, France

Salaire de base

35000 € - Salaire de base
50000 €

Date de publication

24 août 2024 à 17:02

Valide jusqu'au

23.09.2024

pour la technique.

Vous êtes doté(e) d'un bon relationnel, d'un esprit d'analyse et de synthèse.

Vous avez une communication claire à l'écrit comme à l'oral.

Rejoindre le collectif Edvance c'est être acteur de projets nucléaires passionnantes et contribuer à l'énergie de demain. La fourchette de rémunération est indicative, la rémunération sera appréciée selon le profil et l'expérience du/de la candidat(e) retenu(e).

Etablissement soumis à enquête administrative.