



<https://latribunelibre.com/emploi/coordonateur-technique-en-calcul-mecanique-f-h-5>

Coordinateur Technique en Calcul Mécanique F/H

Description

Le service CTR (Conception Tuyauteries Robinetterie) fait partie de la Direction Engineering & Supply Chain (DESC) d'Edvance et est responsable des études détaillées des tuyauteries de la partie îlot nucléaire des centrales nucléaires de type EPR. Il supervise les études et les approvisionnements en matériel de tuyauterie et de robinetterie.

Au sein du service CTR, les groupes de Calculs Piping effectuent des calculs par éléments finis pour valider la conception des tuyauteries, incluant des analyses de fatigue et de mécanique de la rupture. Ils développent des méthodologies de calcul, maintiennent les référentiels techniques, et gèrent la conception et la surveillance des notes de calcul des fournisseurs.

En tant que Coordinateur(rice) Technique en calculs mécaniques, vos responsabilités seront les suivantes :

- Coordonner la production des notes de calculs (mise en place du planning, répartition des ressources, priorisation en fonction des enjeux projets)
- Remonter les indicateurs d'avancement et de coût
- Garantir le respect des délais (anticipation, réactivité)
- Gérer et justifier les éventuels écarts (qualité, technique, performance)
- Vérifier les notes techniques produites en interne et par les fournisseurs externes
- Réaliser le cahier des charges pour l'externalisation des activités de calcul et assurer le suivi jusqu'à la réception des notes de calculs
- Piloter les points ouverts et les sujets transverses (identification des interlocuteurs, mise en place et suivi du plan d'action)
- Être l'interlocuteur privilégié des équipes contrats, des équipes du site de construction, de l'équipe projet et du client

Vous serez sous la supervision du chef de groupe Calcul du service CTR. Vous ferez partie du réseau des ingénieurs calcul du service CTR sur différents sites (Montrouge, Lyon, Bristol, Erlangen), avec un support adéquat en termes de formation et de partage d'expérience.

Ce poste vous offrira l'opportunité de développer votre expérience dans le cadre de grands projets, avec de nombreuses interactions avec divers métiers impliqués dans la conception et la réalisation, en France et à l'international.

Qualifications

Vous avez un diplôme d'ingénieur ou équivalent universitaire, avec au moins 5 ans d'expérience en conception et calcul mécanique.

- Solides compétences en calculs mécaniques,
- Connaissance idéale des codes de conception RCC-M ou équivalents.
- Rigueur, curiosité et aptitude à évoluer dans des environnements fortement interfacés.

Organisme employeur
EDVANCE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
92049, MONTROUGE,
MONTROUGE, France

Salaire de base
45000 € - **Salaire de base**
60000 €

Date de publication
28 septembre 2024 à 21:04

Valide jusqu'au
28.10.2024

– Niveau d’anglais courant minimum (C1).

Établissement soumis à enquête administrative.

Rejoindre le collectif Edvance c’est être acteur de projets nucléaires passionnants 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).