

Détail de l'offre : Responsable technique conception mécanique en démantèlement

<b>Partenaire</b>	Orano
<b>Adresse</b>	125 Avenue de Paris
<b>Code postal</b>	92320
<b>Ville</b>	Châtillon
<b>Référence</b>	DEIDF1801
<b>Titre</b>	Responsable technique conception mécanique en démantèlement
<b>Description du poste</b>	Rattaché au Responsable du Pôle Industrialisation au sein de la Direction des Etudes, vos missions se déroulent dans le cadre de projets de démantèlement et d'opérateurs industriels d'installations nucléaires, en phases d'appel d'offre, de faisabilité, d'études d'avant-projet, de réalisation et d'essais.
	A ce titre vous avez en charge les missions suivantes :
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Etre responsable, vis-à-vis du chef de projet, des études sur les aspects Qualité, Coût, Délais, Sécurité ;</li> <li>- Porter la responsabilité technique du projet, sur les aspects Qualité, Coûts, Délais, Sécurité ;</li> <li>- Contribuer aux études dans votre domaine de compétence;</li> <li>- Piloter et coordonner l'ensemble des ressources études impliquées sur le projet (internes ou externes DE), notamment : les ingénieurs et techniciens d'études affectés par périmètre; les référents techniques dédiés au projet;</li> <li>- Animer l'équipe Etudes du projet pour faire émerger des solutions innovantes;</li> <li>- Savoir traduire les exigences client, réglementaires et normatives en spécifications;</li> <li>- Savoir identifier et gérer les interfaces;</li> <li>- Assurer la maîtrise de la conception et la coordination technique des projets durant les phases de conception, essais et réalisation au travers des revues de conception;</li> <li>- Appliquer les processus et les méthodologies de la Direction des Etudes;</li> <li>- Remonter la charge des ressources études au planificateur;</li> <li>- Contribuer à la réalisation du REX sur le périmètre des études.</li> </ul>
<b>Type de contrat</b>	Stage
<b>Métier</b>	Production / Fabrication / Construction
<b>Description de la société</b>	Orano : donnons toute sa valeur au nucléaire ! Notre expertise unique sur le cycle du combustible nucléaire nous permet de proposer à nos clients des produits et des services à forte valeur ajoutée, depuis les mines, la chimie de l'uranium, l'enrichissement, le recyclage, l'ingénierie, le démantèlement, la logistique, jusqu'au nucléaire médical. Les 16000 collaborateurs du groupe mettent leur expertise, leur maîtrise des technologies de pointe, leur recherche d'innovation et leur exigence absolue en matière de Sûreté au service de leurs clients en France et dans le monde. Du technicien de conduite d'installation à l'ingénieur d'études et au chef de projet international, Orano recrute annuellement plus de 800 nouveaux collaborateurs.
<b>Pays</b>	France
<b>Profil recherché</b>	Formations et connaissances particulières souhaitées: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vous êtes Ingénieur ou de formation universitaire en mécanique;</li> <li>- Vous justifiez d'une expérience solide d'au minimum 5 ans en conception mécanique dans le milieu de l'ingénierie;</li> <li>- Vous disposez d'une bonne culture technique dans les domaines environnants (électricité, ventilation, chaudronnerie, génie civil, robotique...);</li> <li>- Vous possédez une expérience en maîtrise d'œuvre et en suivi fournisseur;</li> <li>- Vous avez la connaissance de la directive machine, de la certification CE et des outils de planification (MS Project);</li> <li>- Vous avez une bonne expérience de chiffrage et de préparation d'offre dans le domaine de la mécanique;</li> </ul>

Une expérience dans le secteur du nucléaire et notamment les projets de démantèlement serait un plus.

En termes d'exigences comportementales :

- Vous savez analyser les besoins clients, animer et participer aux revues de conception;
- Vous faites preuve d'un bon relationnel, de dynamisme, de rigueur et d'autonomie;
- Vous êtes méthodique et avez de réelles capacités rédactionnelles et de synthèses;
- Vous êtes force de proposition;
- Vous êtes capables de vous engager afin de garantir la réussite des travaux ;
- Vous avez la capacité d'informer, d'anticiper les problèmes, les difficultés, risques ou opportunités;
- Vous appréciez le travail en équipe.

**Expérience** Expérimenté (3-10 ans)  
**Secteur** Énergie - Extraction