

INGENIEUR D'ETUDE JUNIOR

Scénarios d'intervention en milieu ionisant

Type de l'Offre : offre d'emploi interne et externe
Type du contrat : CDI
Profil de poste : cadre
Spécialité (s) :
Domaine d'intervention : nucléaire
Convention collective : SYNTEC
Salaire indicatif : selon expérience
(télétravail de 2 jours/semaine possible)
Pays : France – Déplacements ponctuels national et international
Région : Auvergne-Rhône-Alpes
Département : Rhône
Ville : Lyon
Nombre de poste : 1
Mise en ligne :

DESCRIPTION DE L'OFFRE

Réalisation de prestations d'études d'intervention en milieu ionisant : définition de scénarios, estimation/chiffrage, optimisation/démarche ALARA (avec des solutions de simulations, notamment DEMplus®).

Réalisation d'études de simulation de flux avec des outils tels que Flexsim

Gestion de projets, organisation des données de retours d'expérience, assistance et relation client.

Une période d'apprentissage de plusieurs semaines est à prévoir dans nos locaux de Bagnols-sur-Cèze.

Missions principales, responsabilités et spécificités

- Définition / optimisation de scénarios d'intervention
- Estimation du coût d'investissement de projets (organisation/synthèse des données, méthodologie, travaux en collaboration avec les experts, rédaction de notes techniques)
- Réalisation d'études d'intervention avec le logiciel DEMplus® for nuclear (logiciel propriétaire)
- Contribution à l'amélioration du logiciel DEMplus® : préconisations/suggestions d'améliorations à partir de l'expérience métier, tests et mise en application des nouvelles fonctionnalités
- Etudes de simulation de flux avec des logiciels tel que FLEXSIM
- Relations avec le client (rédaction d'offres, réunions, suivi de satisfaction)
- Missions épisodiques d'assistance (France et Europe)
- À moyen terme, possibilités de donner des formations de DEMplus® aux Clients ou à des étudiants

Situation dans l'organisation & Relations de travail

En interne, en lien direct avec :

- les différents chargés d'affaires pour les prestations ;
- les experts de Cyclife Digital Solutions en tant qu'appui technique lors des prestations ;
- l'équipe informatique dans le cadre de l'évolution du logiciel DEMplus®.

En externe, en lien direct avec les clients (de la réponse à appel d'offre jusqu'à la réception des livrables).

PROFIL SOUHAITÉ

Diplôme/Formation : la formation initiale du métier du nucléaire, qu'elle soit généraliste ou spécialisée. Licences, Masters ou cursus ingénieurs sont souhaités. Des compétences en informatique (code, méthodologie, base de données, ...) et/ou en CAO sont un plus.

Expérience : 1 à 2 ans d'expérience, de préférence dans le domaine de l'ingénierie

Compétences :

- maîtrise des outils bureautiques (Word, Excel, Powerpoint...);
- capacités techniques dans le domaine nucléaire (radioprotection, gestion des déchets, démantèlement, ...);
- capacités rédactionnelles (un très bon français est requis);
- capacité à rédiger et à s'exprimer en anglais.

Connaissances : maîtrise des outils de bureautique (Word, Excel, Powerpoint, Project, ...);

Aptitudes/Qualités : compétences rédactionnelles, aptitude au travail en autonomie ou en équipe / bon relationnel, rigueur et méthode, analyse et capacité de synthèse, sens des responsabilités, autonomie, curiosité d'esprit et force de proposition.

Mobilité : Lyon principalement ; déplacements en France et en Europe sur des missions épisodiques.

POUR POSTULER

Lettre de motivation + CV à contact_rh@cyclife-ds.com.

Modalité de recrutement : entretiens, tests techniques et/ou de personnalité