

## INGENIEUR D'ETUDE - Scénarios d'intervention en milieu ionisant

Type de l'Offre : Offre d'emploi interne et externe  
Type du contrat : CDI  
Profil de poste : Cadre  
Domaine d'intervention : nucléaire  
Salaire indicatif : selon expérience  
Horaires : 169h/mensuel  
Pays : France – Déplacements ponctuels national et international  
Région : Occitanie  
Département : Gard (30)  
Ville : Bagnols sur Cèze  
Nombre de poste : 1

### 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.

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

#### 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
- Études 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

---

Un profil pluridisciplinaire est nécessaire, et des compétences sont requises en :

**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.

**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** : Bagnols-sur-Cèze (30200) principalement ; déplacements en France et en Europe sur des missions épisodiques.

## POUR POSTULER

---

Lettre de motivation + CV à [contact\\_rh@cyclife-ds.com](mailto:contact_rh@cyclife-ds.com) .

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