

## INGENIEUR D'ETUDE Assistance MOE/MOA

Type de l'Offre : offre d'emploi interne et externe  
Type du contrat : CDI  
Profil de poste : cadre  
Spécialité (s) : assistance MOE/MOA  
Domaine d'intervention : nucléaire  
Convention collective : SYNTEC  
Salaire indicatif : selon expérience  
Horaires : forfait jours  
Pays : France – Déplacements ponctuels national et international  
Région : Auvergne-Rhône-Alpes  
Département : Rhône  
Ville : Lyon  
Nombre de poste : 1  
Mise en ligne : 09/07/2021

### DESCRIPTION DE L'OFFRE

#### Missions principales, responsabilités et spécificités

- animation d'ateliers/interviews des différents acteurs de la DP2D et recueil des besoins métiers en vue de la production des spécifications fonctionnelles permettant d'y répondre (appropriation des processus métiers)
- instruction des arbitrages entre les besoins métiers (utilisateurs des ingénieries et projets) et les capacités de développement (CDS) et de déploiement (UNITEP) en lien avec la roadmap DEMplus de la DP2D
- production et rédaction des spécifications fonctionnelles outils et métier (notes de cadrage) associées aux adaptations/ajustements des fonctionnalités existantes de DEMplus, ainsi qu'aux évolutions dimensionnantes et aux nouveaux modules
- gestion du planning sur l'intégralité du périmètre de développement (de l'expression de besoin à la mise en production des évolutions)
- suivi des développements en mode agile à l'interface entre les métiers (DP2D), l'UNITEP et CDS (configuration, vérification et mise à disposition des environnements, tests des maquettes/prototypes, adaptations des spécifications, validation des évolutions, etc)
- préparation, organisation et mise en œuvre des phases de qualifications, recettes fonctionnelles et mises en production des nouvelles versions (constitution/obtention des jeux de données, rédaction des cahiers de tests, validation des tests, définition et suivi des ajustements et corrections)
- animations transverses (club utilisateurs, SharePoint, présentations aux différents métiers et projets)
- appui aux utilisateurs sur certains aspects SI (déploiement des prérequis, gestion des droits d'accès, identification/connexion, etc)
- participations ponctuelles aux autres missions du DIM (en lien avec SMART notamment)

#### Situation dans l'organisation et 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.

En externe, en lien direct avec les clients.

## PROFIL SOUHAITÉ

---

**Diplôme/Formation** : Licences, Masters ou cursus ingénieurs sont souhaités. Des compétences en informatique (code, méthodologie, base de données...) et/ou en CAO sont un plus.

Idéalement : expérience dans la MOA d'un logiciel et/ou dans l'industrie nucléaire (métiers du démantèlement, de l'assainissement ou de la gestion des déchets)

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

**Compétences** :

- connaissance d'un ou plusieurs outils de modélisation/simulation numérique ;
- gestion de projets et relation client ;
- maîtrise des outils bureautiques (Word, Excel, Powerpoint...) ;
- capacités relationnelles, organisationnelles et rédactionnelles (un très bon français est requis) ;
- capacité à rédiger et à s'exprimer en anglais.

**Aptitudes/Qualités** : aptitude au travail en autonomie ou en équipe / bon relationnel, rigueur et méthode, analyse et capacité de synthèse, sens des responsabilités, 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 et CV à [contact\\_rh@cyclife-ds.com](mailto:contact_rh@cyclife-ds.com).

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