

## Responsable applicatif supervision-MES (H/F)

Néolithe, jeune entreprise innovante en hyper-croissance, recherche un(e) Responsable applicatif supervision-MES en CDI. Poste à pourvoir dès que possible à Chalonnes-sur-Loire (49).

**Néolithe développe la 3ème voie de traitement des déchets non-recyclables : la fossilisation.** Aujourd'hui, ces déchets sont enfouis et incinérés ce qui génère une pollution considérable et un poste important du réchauffement climatique. Néolithe a développé un procédé permettant de les transformer en granulats, utilisables pour faire des routes et du béton. Cela permet de diminuer les émissions de gaz à effet de serre liées au traitement des déchets.

Dans le cadre du développement de son industrie, Néolithe prévoit de déployer 10 usines de traitement de déchets à horizon fin 2023 et 48 à la fin 2024. **Le déploiement de ces usines est conditionné par la mise en place d'un système d'information robuste, permettant l'échange de données entre nos logiciels.**

Le pôle SI se structure autour des logiciels déployés pour la gestion de notre parc d'usines. Les briques logiciels en construction sont : la supervision locale, le MES et la supervision globale du parc. A terme, l'ensemble de l'architecture vise à centraliser les informations dans le but de monitorer et d'optimiser la production.

Dans ce contexte, nous sommes à la recherche d'un responsable applicatif formé aux solutions AVEVA (system platform, OMI) capable de prendre le projet et de développer notre système d'information de production. **Ton rôle sera de prendre en charge la définition des architectures, exécuter les développements et construire ton équipe dans l'objectif de créer un sous-pôle à part entière dans le pôle SI de Néolithe.**

Tes missions principales seront :

- Définir les besoins et élaborer le cahier des charges fonctionnel en lien avec le développement de supervision et le MES ;
- Développer et déployer des solutions de supervision et MES ;
- S'assurer que la solution logicielle développée est optimale, maintenable et s'intègre dans l'architecture générale des SI ;
- Établir des plans de charge en lien avec la feuille de route ;
- Suivre l'avancement du projet ;
- Collaborer avec les équipes du bureau d'étude spécialisé dans l'automatisme ;
- Définir et déployer de plans de tests logiciels ;
- Gérer des environnements de développement et production.

### Profil recherché :

Une formation bac +3 à bac +5, tu possèdes une première expérience significative dans le domaine. Connaitre le secteur industriel est un plus. La maîtrise des progiciels de supervision et hypervision IHM, SCADA, MES (AVEVA, GE,..), les bases de données SQL/timeseries/noSQL, et l'interfaçage (API, SFTP,...) sont indispensables pour assurer ton autonomie dans les missions confiées.