



## INGENIEUR MAINTENANCE ET TRAVAUX NEUFS H/F

Notre société, acteur du secteur des biotechnologies, recherche un(e) **Ingénieur Maintenance et Travaux Neufs (H/F)**

### VOS MISSIONS

Au sein du groupe Maintenance – Qualification, votre mission principale sera d'assurer avec autonomie et responsabilité, la réalisation des activités de maintenance et de mise en œuvre de travaux neufs, dans le respect des exigences réglementaires, des exigences de sécurité et de qualité, des procédures établies, des délais et des coûts.

En collaboration avec le Responsable Technique du site, vous êtes en charge de :

#### Pour la partie maintenance :

- Organiser sur le site des opérations de maintenance préventive et curative des équipements, systèmes, utilitaires ou bâtiments;
- Etablir les documents supports aux activités de maintenance (procédures, instructions, enquêtes et impact des dysfonctionnements rencontrés);
- Etablir un planning de maintenance préventive et réglementaire, et apporter une expertise technique aux résultats;
- Réaliser ou accompagner l'agent de maintenance lors des opérations de maintenance curative;
- Maintenir à jour et administrer la GMAO (de la création des équipements jusqu'à leur fin de vie);
- Faire le reporting des activités de maintenance et proposer des voies d'optimisation;
- Participer aux inspections et audits des clients et autorités de santé.

#### Pour la partie travaux neufs :

- Définir les budgets et piloter les projets de travaux neufs du site selon le plan directeur établi;
- Réaliser les analyses de risque, spécifications techniques et cahier des charges des projets;
- Consulter et sélectionner les fournisseurs et prestataires;
- Superviser, suivre, et réceptionner les travaux.

### VOTRE PROFIL

Vous souhaitez travailler dans une société à taille humaine, où la convivialité, la bienveillance et la bonne humeur se ressentent au quotidien ? Alors ce poste est fait pour vous !

Vos compétences en gestion de projet, et vos connaissances en électricité, électronique, automatisme, HVAC et mécanique, acquises dans le cadre d'une formation BAC +5 scientifique et lors d'une première expérience sur une fonction similaire, idéalement dans l'industrie pharmaceutique, vous permettront de vous impliquer rapidement dans ce poste, au sein d'équipes enthousiastes et passionnées.

Pour nous rejoindre, votre rigueur, votre autonomie et votre sens de l'organisation et de l'esprit d'équipe feront la différence. Enfin, une bonne communication orale et écrite (français/anglais) viendra parfaire la réussite sur ce poste.

### PRÉCISIONS

Poste basé à proximité immédiate de Nantes à Saint Herblain (44)

Poste CDI à pourvoir dès que possible

Rémunération : fixe, selon expérience



## Rejoignez-nous !

Nous vous donnerons les moyens de réussir votre mission : un parcours d'intégration sur mesure sera élaboré avec une mobilisation des équipes pour découvrir l'environnement et vous accompagner au mieux dans votre prise de poste. Toutes nos opportunités sont ouvertes aux personnes en situation de handicap.

Si cette offre vous intéresse, vous pouvez envoyer votre candidature par mail à l'adresse suivante : [recrutement@naobios.com](mailto:recrutement@naobios.com)

Nous traiterons votre candidature avec attention. Le processus de recrutement comportera les étapes suivantes :

- Un premier contact téléphonique avec le service RH
- Un entretien sur site et/ou en visioconférence avec le responsable du service concerné et un membre du service RH

## À propos de Naobios

Acteur du secteur des Biotechnologies, la société NAOBIO (une société du groupe Clean Biologics) a pour mission de développer des procédés de production de vaccins ou vecteurs viraux et de produire du matériel destiné à l'expérimentation préclinique et clinique pour des tiers. Au cours des 10 dernières années, la société a développé une forte expertise en bioprocédés incluant les procédés de culture de cellules adhérentes et en suspension en bioréacteurs ainsi que les procédés de production et de purification de virus vivants ou inactivés. Les opérations de production pharmaceutique et de contrôle qualité sont certifiées par l'ANSM.