

INGENIEUR(E) MAINTENANCE ET TRAVAUX NEUFS



Nous recherchons un(e) **Ingénieur(e) Maintenance & Travaux neufs** pour accompagner notre croissance. Le poste est à pourvoir dès que possible.

VOTRE MISSION

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

En collaboration avec la Responsable technique du site, vous êtes en charge de :

- Organiser sur le site les opérations de maintenance des équipements, systèmes complexes ou utilitaires dans les délais et selon les normes qualité
- Etablir les documents supports aux activités de maintenance
- Etablir un planning de maintenance préventive et apporter une expertise technique aux résultats
- Accompagner les techniciens lors des opérations de maintenance curative
- Maintenir à jour la GMAO
- Proposer des voies d'optimisation pour les activités de maintenance
- Piloter des projets de travaux neufs du site, analyses de risques et analyses fonctionnelles
- Participer aux inspections et audits

VOTRE PROFIL

Vous avez une formation minimum Bac +5 scientifique, vous disposez idéalement d'une première expérience sur des fonctions similaires dans l'industrie pharmaceutique.

Vous disposez de connaissances en électricité, automatisme, HVAC et mécanique.

Vous maîtrisez la méthodologie de gestion de projet.

Vous êtes rigoureux(se) et autonome.

Vous faites preuve d'organisation, de réactivité et d'esprit d'équipe.

Vous êtes en capacité d'assurer une bonne communication orale et écrite en français comme en anglais.

PRÉCISIONS

Poste basé à St Herblain

CDI à pourvoir dès que possible

Temps plein

REJOIGNEZ-NOUS!

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

À propos de Naobios

Acteur du secteur des Biotechnologies, la société NAOBIOS (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 bioreacteurs 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.