

TECHNICIEN(NE) DE MAINTENANCE



Notre société, acteur du secteur des biotechnologies, recherche un(e) **Technicien(e) de Maintenance**.

VOTRE MISSION

Au sein de l'équipe infrastructure, vous aurez les missions suivantes :

- Réaliser sur le site les opérations de maintenance préventive, améliorative et curative des équipements, dans le respect des délais, de la sécurité et des normes qualité (y compris les BPF – Bonnes pratiques de fabrication).
- Préparer et suivre les prestations lors de la sous-traitance d'activités de maintenance sur nos équipements spécifiques, conformément aux règles de sécurité et de qualité applicables à notre métier.
- Participer à l'élaboration du budget maintenance.
- Participer à la mise en place de la documentation (plan de prévention – procédures qualités...).
- Assurer et maintenir la communication et la transmission des informations relatives à l'activité de maintenance.

VOTRE PROFIL

L'environnement de l'industrie pharmaceutique vous attire ? Vous aimez le travail en équipe, êtes reconnu(e) pour vos capacités relationnelles, avez le sens de l'organisation et de rigueur qualité ? Alors n'hésitez pas à postuler !

Votre formation BAC+2 en maintenance en électrotechnique / en génie climatique, ajoutée à une première expérience de 2 ans minimum en tant que technicien de maintenance, vous permettra de vous intégrer rapidement auprès de nos équipes et de vous épanouir au sein d'un environnement pluridisciplinaire.

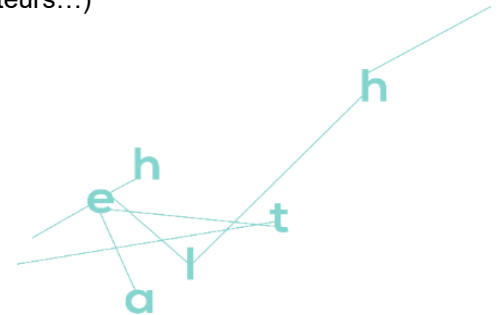
Vos compétences en électricité, mécanique et HVAC seront appréciées.

La connaissance des équipements de laboratoire serait un plus (PSM, incubateurs...)

CONTRAT / RÉMUNÉRATION

Poste à pourvoir en CDI, dès que possible, sur le site de Saint-Herblain (44)

Rémunération : fixe (selon expérience)



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 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.