

TECHNICIEN FLUIDE

Responsabilités principales

Exploitation des installations de fluides :

- o Surveiller les équipements via la supervision (SCADA, automate, GTC).
- o Réaliser les rondes quotidiennes de vérification (pressions, températures, débits, niveaux...).
- o Effectuer les prélèvements d'échantillons pour contrôle qualité (eau purifiée, vapeur, air comprimé...).

• Maintenance préventive et corrective :

- o Assurer le suivi des interventions techniques (nettoyage, détartrage, remplacement de filtres, vannes, capteurs...).
- o Participer aux opérations de nettoyage ou de stérilisation en place (CIP/SIP).
- o Diagnostiquer et corriger les pannes sur les équipements fluides.

Documentation & conformité GMP :

- o Renseigner les documents de suivi (logbooks, fiches d'intervention, dossiers de lots...).
- o Appliquer les procédures qualité et les bonnes pratiques de fabrication (BPF).
- o Participer aux qualifications des équipements (QI, QO, QP).



Collaboration :

- o Travailler en coordination avec les services de production, qualité, validation et maintenance.
- o Participer aux audits internes et externes (ANSM, FDA...).

Compétences requises :

- Bonnes connaissances en hydraulique, pneumatique, électromécanique, et automatisme.
- Connaissance des utilités pharmaceutiques (PW, WFI, HVAC, vapeur...).
- Sens du détail, rigueur, et respect des normes qualité (BPF, ISO).
- Maîtrise des outils de supervision et de GMAO.

Formation et expérience :

- Bac +2/3 type BTS/DUT/LICENCE en génie industriel, thermique, électrotechnique, ou équivalent.
- Expérience exigée de 1 à 3 ans* dans un environnement réglementé (pharmaceutique, biotech, agroalimentaire...) prérequis indispensable à l'examen de toute candidature

Comment postuler ?

Envoyez votre CV et lettre de motivation à

recrutement@adwya.com.tn

