

# Technicien(ne) d'exploitation (H/F)

38190 Bernin [Accéder à l'annonce en ligne](#)

CDI

Dès que possible

Durée : 1 mois

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

## L'entreprise

Nous recherchons un(e) technicien(ne) rigoureux(se), autonome et investi(e), possédant une expérience en exploitation technique, idéalement dans le domaine du traitement de l'eau ou de l'environnement.

Compétences et qualifications requises :

Formation : Bac +2 (BTS GEMEAU, Métiers de l'eau, électrotechnique, maintenance industrielle) ou Bac avec expérience significative.

Maîtrise des outils de supervision, lecture de plans et analyse de schémas techniques.

Connaissance des équipements de pompage, filtration, automation.

Utilisation d'un logiciel GMAO Maîtrise des outils bureautiques.

Français courant niveau d'anglais technique apprécié.

Qualités : rigueur, autonomie, esprit d'analyse, capacité à travailler en équipe.

Mobilité occasionnelle en France ou à l'international selon les projets.

## Le poste

Notre client est un acteur reconnu dans le secteur industriel, spécialisé dans la conception, l'exploitation et la maintenance de systèmes liés au traitement de l'eau. Il œuvre au quotidien pour assurer la performance, la fiabilité et la durabilité de ses installations, en s'appuyant sur des collaborateurs experts et engagés.

Dans le cadre de son développement, il recherche un(e) Technicien(ne) d'Exploitation pour contribuer à la surveillance, à l'optimisation et à la maintenance de ses unités de traitement d'eau.

Ce poste vous intéresse ? Postulez dès maintenant !

## Le profil recherché

ERGALIS Technologies Industrielles recherche pour l'un de ses clients un(e) Technicien(ne) d'Exploitation spécialisé(e) dans le traitement de l'eau, pour assurer l'exploitation, la maintenance et la supervision technique d'équipements industriels spécifiques.

Vos missions :

Surveiller et piloter les installations de traitement de l'eau.

Réaliser les opérations de maintenance préventive et curative.

Identifier les dysfonctionnements, diagnostiquer les pannes et mettre en œuvre les actions correctives.

Contrôler les paramètres de fonctionnement et effectuer les réglages nécessaires.

Renseigner les données d'exploitation dans le logiciel GMAO.

Contribuer à l'amélioration continue des performances techniques.

Participer aux astreintes techniques.

Appliquer les règles QHSE strictes liées au traitement de l'eau.

