

## Technicien de mise en service

**BIOGEST®** est un fabricant international d'unités de méthanisation et de biométhane dont le siège est en Autriche et qui possède des succursales en France, en Italie, en Roumanie, en Serbie, en République tchèque, en Grande-Bretagne et aux États-Unis. Avec une équipe de plus de 70 employés hautement qualifiés, nous avons déjà réalisé plus de 170 projets d'usines de biogaz qui produisent de l'électricité ou du biométhane dans le monde entier. Notre chaîne d'approvisionnement de bout en bout vise à assurer un fonctionnement efficace des installations.

**Localisation : Laval (53) avec des missions dans toute la France**

**Date de démarrage : 01/04/2022**

### Vos responsabilités :

- Sous la responsabilité du chef de projet, assurer l'expertise et la responsabilité technique de la mise en service et du démarrage des installations de production de biogaz.
- Fournir une assistance technique permanente sur place et à distance pour les nouvelles installations de méthanisation.
- Dépanner les problèmes opérationnels de l'unité de méthanisation et prendre des mesures correctives pour maximiser l'efficacité de l'usine, le rendement de la production, le bon fonctionnement mécanique et la sécurité opérationnelle.
- Superviser et s'impliquer personnellement dans le fonctionnement de l'usine (gestion des matières premières, alimentation, fonctionnement technique, inspection et maintenance).
- Assurer la formation des techniciens du client en matière de biologie, d'exploitation et de maintenance d'une usine de biogaz.
- Assister le chef de projet pour les questions locales pendant la période de construction.
- Assurer un reporting direct à la direction générale, technique et biologique en Autriche.

### Votre profil :

- Technicien en électrotechnique, en maintenance, en agriculture ou en mécanique, compétences en électricité souhaitées.
- Une compréhension approfondie des questions mécaniques et électriques relatives à une ferme et aux machines agricoles est un avantage, ainsi qu'une connaissance des processus biologiques et chimiques d'une usine de biogaz.
- Bonne capacité à résoudre les problèmes
- Intérêt pour l'analyse et l'interprétation des données
- Compétences informatiques (correspondance par courriel, excel, word, etc.)
- Très bonne expression en français et en anglais
- Grande motivation personnelle et forte initiative personnelle.
- Forte volonté de voyager et flexibilité

### Rejoignez notre équipe et faites partie du secteur du gaz vert !

Notre objectif est de rendre nos processus efficaces et transparents. Nous utilisons des hiérarchies plates au sein de l'entreprise afin de définir clairement les responsabilités des employés. Nous nous efforçons constamment d'optimiser la collaboration au sein de l'entreprise grâce à des voies de communication courtes, aux nouveaux médias et à un environnement social. **Une organisation souple, des décisions rapides et un environnement de travail agréable** constituent le tremplin sur lequel nos talents s'appuient pour créer les meilleures solutions technologiques qui font la réputation de BIOGEST. Nous offrons une rémunération globale complète. En outre, nous offrons des possibilités de développement des compétences professionnelles et de formation, ainsi que des possibilités d'avancement de carrière.

Envoyez votre candidature, y compris votre curriculum vitae **en Anglais**, à :

BIOGEST France s.a.r.l. | Human Resources | 21 rue Ferdinand Buisson Bâtiment N, Parc CERES |  
53810 Changé France | E-Mail: [jobs@biogest.at](mailto:jobs@biogest.at) | [www.biogest.at](http://www.biogest.at)

Online Application: <https://jobapplication.hrworks.de/de?companyId=h4a466b&id=2f50c9>