

La société

TRYON collecte les biodéchets alimentaires chez les clients producteurs : restaurants, supermarchés, ménages... et les transforme en gaz naturel vert et en fertilisant grâce à une solution de **méthanisation à petite échelle**. Acteur innovant désormais incontournable sur le sujet, TRYON est en pleine croissance et crée de nouveaux postes pour développer ses activités. Tu intégreras une équipe dynamique et passionnée qui œuvre pour l'environnement avec des valeurs d'**engagement, de confiance, et d'équilibre**. Et tu pourras trouver la satisfaction d'un travail utile et à impact positif.

Le poste

Responsable équipe technique : procédé et innovation industrielle, CDI, salaire selon profil 50-65 k€. Les bureaux sont situés au 46 rue René Clair 75018 Paris. Déplacements prévus sur les sites d'exploitations, principalement sur : « Modul'O Yvelines », à 78955 Carrières-sous-Poissy. Télétravail et présence au bureau. Astreintes partielles à distance. Démarrage début 2023 dès que possible.

Les missions

Véritable pilier dans l'équipe, tu agiras pour poursuivre l'industrialisation des activités, concevoir et améliorer les installations et leur fonctionnement, et réaliser le support à l'exploitation. Tu travailleras avec des partenaires externes et tu manages une équipe interne grandissante de 5 spécialistes (3 ingé automatisme, mécanique, procédé, 1 respo QHSE, 1 assist support technique, puis plusieurs cdp travaux...). Tu capitaliseras une expertise technique et travailleras sur tous les sujets : fluide, instrumentation automatisme, électrotechnique, mécanique... et parties de l'installation : local technique, canalisations, vis de transfert, chaudronnerie, échangeurs, équipements de sécurité...

1) Pilotage de la conception, l'innovation technique et l'industrialisation

Conception innovation industrialisation

- Étudier l'existant, les besoins et retours d'expériences, faire des analyses fonctionnelles
- Réaliser des veilles technologiques, sourcer des équipements, capitaliser et monter en compétences.
- Faire des essais et pilotes (retrofit, réutilisation prototype...)
- Adapter, dimensionner et chiffrer des installations et leurs fonctionnements
- Ajuster la taille et modularité des équipements, rationaliser les références, améliorer les machines, adapter les procédures et le fonctionnement de l'activité

Achats et pilotage de prestataires :

- Préciser les cahiers des charges, établir, mener des consultations et négocier les conditions contractuelles.
- Gérer les relations partenaires, suivre les attendus, piloter les fabrications et réalisations

Support études et dossiers

- Apporter des précisions et ajustements techniques depuis l'avant-projet jusqu'à la mise en service
- Réaliser différents éléments : notes de calculs, calculs économiques, plans, docs technico-administratifs...

2) Support technique exploitation maintenance

- Organiser et réaliser les astreintes partielles de niveau 2 et 3 : superviser le procédé, ajuster des paramètres, surveiller et communiquer sur les dysfonctionnements
- Répondre aux sollicitations des sites d'exploitation, diagnostiquer, apporter des résolutions techniques
- Intervenir en expert et réaliser certains travaux si besoin : fabrication, installations, mise en service, maintenance...
- Fournir les éléments nécessaires à la bonne exploitation : guides, formations, fournisseurs, outils reporting, GMAO...

3) Management de la qualité et des risques :

- Définir et mettre en place un système de management de la qualité, le plan QHSE, les conformités, labels et normes
- Réaliser des études de risques, des audits et accompagner les exploitants

Le profil recherché

- Maîtrise impérative du français, à l'aise avec les outils numériques et esprit de synthèse
- Formation ingénieur procédés, ou généraliste voire électro-mécanique. Min 4 ans d'expérience dans un environnement industriel (conception, production, énergie, recyclage...)
- Esprit rigoureux et scientifique, bonnes connaissances en ingénierie, notamment tu sais lire et concevoir des plans techniques, dimensionner des équipements et installations.
- Force de propositions réalistes. Gouts et expériences en bricolage ou conception/fabrication industrielle
- Tu sais mener des briefs et négociations fournisseurs, et prendre une posture économique.
- Tu agis en chef de projet, tu organises efficacement des missions à poly-compétences, et orientes les solutions en accord avec les besoins utilisateurs, tu utilises des méthodes comme l'analyse fonctionnelle, les recherches de causes...
- Bonnes aptitudes relationnelles pour collaborer avec les interlocuteurs internes/externes de différents métiers et niveaux.

Candidature :

- Retrouve les offres sur : <https://www.tryon-environnement.com/recrutement>
- CV à envoyer par mail à recrutement@tryon-environnement.com

