

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 intègreras 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

Ingénieur procédé et achats techniques – CDI, salaire selon profil 38 – 52 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. Démarrage début 2023 dès que possible.

Les missions

Tu travailleras pour industrialiser le procédé, dimensionner et acheter des équipements industriels, et faire support technique de niveau 2 et 3 aux projets et exploitants. Il s'agit de sujets appliqués nécessitant une approche d'ingénierie technique couplée à une bonne organisation et prise de hauteur. Tu travailleras en collaboration avec différents partenaires et experts externes, et au sein d'une équipe pluridisciplinaire managée par le responsable technique.

1) Conception de procédé et industrialisation

- Récolter les besoins et retour d'expérience, réaliser des études fonctionnelles
- Définir et dimensionner des installations et leurs fonctionnements
- Faire des chiffrages et études de coûts
- Améliorer des équipements, optimiser les règles de fonctionnement de l'usine et de sa maintenance
- Formaliser les avancements : fiches techniques, notes de calculs, rapports d'intervention, études comparatives...

2) Support technique

- Répondre aux sollicitations des techniciens et collaborer pour résoudre les problèmes techniques
- Suivre la supervision du procédé en niveau 2, remonter les dysfonctionnements, participation aux astreintes
- Préparer et suivre des campagnes de tests et pilotes sur site, et intervenir ponctuellement

3) Achats et pilotage de prestataires

- Sourcer des équipements
- Rédiger cahier de charge prestations ou équipements
- Établir, mener des consultations et négocier les conditions
- Gérer les relations fournisseurs, suivre les fabrications et réalisations
- Négocier les conditions de fourniture et contrats
- Capitaliser les informations fournisseurs et monter en compétences techniques

4) Gestion de projets

Piloter différents projets, ex : gestion de la maintenance, retrofit, gestion de stock, industrialisation des process, facilitation des interfaces entre équipe logistique et technique, système qualité...

Le profil recherché

- Maîtrise impérative du français, bonne qualité rédactionnelle et esprit de synthèse
- Formation bac +5 ingénieur type procédés ou généraliste. Et expérience d'au moins 2 ans dans un environnement industriel (production, énergie, recyclage, eau...).
- Tu as un esprit rigoureux et scientifique, avec des connaissances en ingénierie (lire et concevoir des plans techniques, dimensionner des équipements...)
- Capacité à savoir appréhender, comprendre, et agir sur différents sujets techniques. Tu utilises des méthodes comme l'analyse fonctionnelle, les recherches de causes...
- Tu es force de propositions réalistes. Gouts et expériences en bricolage ou conception/fabrication industrielle
- Savoir-faire en management de projets et de prestataires, et apte à la négociation

Candidature :

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

