

Tu as envie de participer à un projet passionnant à impact positif, de rejoindre une équipe pluridisciplinaire collaborative, un poste épanouissant à responsabilités, avec des missions polyvalentes et intéressantes ? Tu as un profil en ingénierie généraliste, avec une orientation technique en génie des procédés, ou encore électromécanique ? **La suite devrait t'intéresser !**

### La société

Depuis plus de 8 ans, TRYON développe toute une chaîne de transformation des biodéchets alimentaires des restaurants, supermarchés et ménages. Acteur innovant désormais incontournable sur le sujet, TRYON est en pleine croissance et crée de nouveaux postes. TRYON **collecte** les biodéchets, mais aussi : **conçoit** ses propres installations de méthanisation innovantes et locales, puis les **finance et exploite, pour produire à partir des biodéchets : du gaz naturel vert et du fertilisant.**

### Missions

Tu rejoins l'équipe technique pour réaliser des missions supports et projets internes très variables qui permettent de développer des savoir-faire transversaux déterminants pour la réussite professionnelle. Tu profiteras d'une expérience riche en gestion de projet et en missions d'études. Tu seras encadré par un responsable technique, et travailleras en collaboration avec différents partenaires et experts externes. Les missions proposées seront réparties et ajustées selon le profil et la priorisation du moment.

#### 1) Méthodes et process pour l'exploitation / maintenance

- Ajuster les modes opératoires, mettre à jour les analyses de défaillances, les études de risques...
- Ajuster les plans de maintenances, les procédures d'essais, les nomenclatures, outil de dimensionnement...
- Participer à l'amélioration d'outils digitaux (Supervision, GMAO, suivi process, traçabilité...)
- Proposer des améliorations des règles de fonctionnement et faciliter les opérations et la maintenance.
- Réaliser le suivi technique d'un pilote en faisant des maintenances préventives mensuelles, des interventions ponctuelles et entretenir la relation avec le laboratoire utilisateur.

#### 2) Etudes et Conception

- Récouter les retours d'expérience, réaliser des études fonctionnelles.
- Formaliser les avancements, notes techniques, notes de calcul, notes de fonctionnement, réceptions.
- Participer aux ajustements de conception, analyse fonctionnelle, amélioration continue

#### 3) Déploiement réalisation

- Consulter des fournisseurs : rédaction cahiers des charges, suivi des échanges, suivi de fabrication et d'installation
- Aider à l'obtention de labels et normes, effectuer des recherches réglementaires
- Améliorer le planning projet type et participer au déploiement
- Réaliser des adaptations et petits ouvrages techniques.

### Le profil recherché

- Maîtrise impérative du français, tu es agile avec les outils bureautiques et logiciels techniques.
- Formation bac +4 ingénierie généraliste génie des procédés, biologie, maintenance, ou encore électro-technique.
- Tu as un esprit curieux et rigoureux, tu sais évoluer dans un environnement technique (plans, dimensionnements, études, fluides...) et faire des propositions réalistes.
- Tu as un esprit rigoureux, astucieux et persévérant, un bon relationnel, rédaction et esprit synthèse.

### Modalités

- **Stage/Césure/Alternance minimum 5 mois**, rémunération selon profil. Fourniture ordinateur.
- **Flexibilité** : 1-2 jours télétravail, prise en charge transports, carte restaurant chargée à l'avance.
- **Poste basé** au 46 rue René Clair 75018 Paris. Déplacements ponctuels notamment sur unité : « Modul'O Yvelines », à 78955 Carrières-sous-Poissy.
- **Démarrage** : Période à définir avec le candidat. Poste à pourvoir généralement tous les 6 mois : février-juillet / août-janvier.

### Candidature :

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

