

## 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

**Ingénieur d'étude ICPE et déploiement ENR, CDI, salaire selon profil 36 à 54k€**. Les bureaux sont situés à Paris Région Innovation Nord Express 46 rue René Clair 75018 Paris. Télétravail et présence. Démarrage dès que possible à partir de mai 2023.

## Missions

Tu rejoins l'équipe développement pour réaliser différentes études et dossiers technico-administratifs depuis les phases de prospection amont jusqu'à la réalisation des projets. Tu travailles au quotidien avec le développeur projet et le prospecteur foncier, mais aussi avec l'aide des ingénieurs techniques, et tu es l'interlocuteur privilégié des services de l'état sur le permitting (ICPE, PC...). Tu seras accompagné sur les outils et documents internes que tu utiliseras et feras évoluer, et pourras t'appuyer aussi sur d'autres moyens : webinaires, conférences, rapports de filière, journaux spécialisés, veilles, travail avec le pôle interne IT marketing pour récupérer des données en masse... Tu renseignes aussi notre outil Geomarketing pour mettre en évidence des éléments décisionnels sur l'implantation des projets.

### Études de l'existant et d'opportunités

- Cartographier les acteurs connexes et concurrents : collecteurs, lieux de prise en charge déchets, méthanisations, plateformes de compostage, incinérateurs... les partenaires fonciers... les gros producteurs locaux : industrie agro-alimentaire, logistique, grande distribution... certains agriculteurs.
- Étudier les schémas directeurs territoriaux des collectivités, comprendre les dynamiques locales et définir des zones d'implantation avec différents niveaux d'intérêt.

### Étude de faisabilité

- Étudier la faisabilité détaillée des parcelles d'intérêt, à travers les contraintes réglementaires ICPE, permis de construire, distances aux habitations, disposition des réseaux notamment gaz, situation des zones naturelles et protégées, zones inondables, hauteurs limitées d'intégration paysagère...
- Étudier les implantations, agencement d'équipements, et proposer des plans prévisionnels de site en s'appuyant sur l'équipe technique.

**Études environnementales et réseaux** : Consulter, planifier, et coordonner la réalisation des études d'implantation & de raccordements réseaux : sol, odeurs, bruit, faune flore si nécessaire, eaux, élec, gaz in out, internet...

### Rédaction obtention des autorisations de permitting

- Réunir tous les éléments nécessaires, étude de risque, impact, description du procédé, prescriptions réglementaires...
- Réaliser les études et documentations complémentaires (chapters milieu physique, eau, air, risque, sol, démographie, habitats, agriculture...), étude d'impact si nécessaire.
- Rédiger les dossiers, déposer, suivre les procédures d'instruction et obtenir les autorisations nécessaires (ICPE, PC, Attestation injection DRIEE, Decl injection Ademe...)

### Missions complémentaires éventuelles

- Consulter Identifier les caractéristiques locales et coûts de la logistique, du traitement des biodéchets, des indésirables, des digestats, des transactions foncières effectuées sur certaines zones, et si besoin des informations sur la fiscalité locale
- Suivre la réalisation du projet et s'assurer de la bonne mise en œuvre des prescriptions ICPE
- Décortiquer les appels d'offres publics en tenant compte de plusieurs aspects (juridique, opérationnel, technique...), puis organiser et coordonner les réponses en intégrant les solutions de l'équipe ou de partenaires externes.

## Le profil recherché

- Maîtrise impérative du français. Formation bac +5 type sciences de l'environnement, gestion des risques, généraliste, management du développement durable, aménagement.
- Expérience d'au moins 2 ans en études environnementales, réglementation ICPE, urbanisme, études d'impact, dangers...
- Bonnes capacités de compréhension pour évoluer dans un environnement poly-technique transversal
- Tu es méthodique, rigoureux, avec un bon sens du détail, tu aimes réaliser des documents pertinents avec aussi de bonnes qualités rédactionnelles.
- Bonne agilité avec les outils bureautiques et numériques.
- Tu t'intéresses à des sujets comme la géo-politique, l'études des territoires et de leurs dynamiques.
- Les plus : tu sais utiliser des outils de carto tels que QGIS, tu peux manipuler quelques écritures en SQL

## 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)

