

**Partenaire** NEO2  
**Code postal** 77000  
**Ville** Seine-et-Marne  
**Référence** 156460781195985991  
**Titre** Ingénieur Bioprocédés - Traitement de l'eau (H/F) (CDI)  
**Description du poste** Pour accompagner la croissance du groupe, nous cherchons à renforcer notre équipe d'Ingénieur Bioprocédés - Traitement de l'eau.

Devenir consultant chez NEO2 c'est :

- Être acteur de sa carrière en ayant des possibilités d'évolutions multiples (métier, secteur, région).
- Pouvoir travailler sur des projets avec une dimension environnementale (30% de nos projets participent à rendre l'industrie plus durable)
- Avoir un suivi managérial fort

En rejoignant nos équipes en tant qu'Ingénieur Bioprocédés - Traitement de l'eau, vous interviendrez sur une première mission chez l'un de nos clients, un des leaders du secteur de l'environnement. Rattaché à une équipe, vous interviendrez sur un projet de contribution aux activités du Laboratoire dans le développement des filières de valorisation des déchets organiques. Ces travaux seront réalisés sous l'encadrement du responsable du laboratoire ainsi qu'en collaboration avec les équipes projet.

Vous serez impliqué.e sur les tâches suivantes :

- Réalisation de bibliographie sur les technologies existantes
- Etudes d'implémentations de procédés aérobie
- Organisation et gestion des activités en laboratoire
- Définition des matrices bio-process concernées
- Participer au développement des méthodologies d'analyse et de traitement de données
- La réalisation d'essais : suivi des paramètres opératoires, analyse compositions des eaux ...Pour postuler cliquer ici.

**Type de contrat** Emploi  
**Rémunération** 30-40/50-60 KEuros/an  
**Métier** Etudes/ R&D / Qualité  
**Localisation** Levallois-Perret  
**Profil recherché** Diplômé.e d'une école d'ingénieur génie des procédés , vous avez envie de booster votre carrière en multipliant les missions sur des projets innovants chez les plus grands industriels français et internationaux.

Vous avez une capacité d'adaptation, de rigueur, d'un fort esprit d'équipe et une bonne capacité de communication à l'écrit comme à l'oral ainsi qu'une forte culture à la sécurité en environnement R&D / Laboratoire.

Vous justifiez de 5 à 10 ans d'expérience sur un poste similaire

Vous parlez anglais

Vous êtes mobile [qualifier]

Si vous souhaitez évoluer dans une entreprise à taille humaine et que cette aventure vous tente, contactez-nous vite !

**Métier** Etudes/ R&D / Qualité  
**Secteur** Industrie & B.T.P.