

INFORMATIONS

ENTITÉ : Veolia Recherche & Innovation

SITE : Maisons-Laffitte

INTITULÉ DU POSTE : Technicien Procédés Membranaires

SERVICE : Département Génie des Procédés/Pôle Procédés Membranaires

STATUT : Cadre ETAM

TYPE DE CONTRAT : CDI

RATTACHEMENT HIÉRARCHIQUE : Responsable du Pôle Procédés Membranaires

VERI : Qui sommes-nous ?

Présent sur les cinq continents avec près de 168 000 collaborateurs, **Veolia est le leader mondial des services à l'environnement.**

Veolia apporte des solutions sur-mesure aux industriels comme aux collectivités dans trois activités complémentaires : la gestion de l'eau, la gestion des déchets, et la gestion énergétique.

Veolia Recherche et Innovation (VERI) est doté de 2 principaux centres de recherche : Limay et Maisons-Laffitte.

La Recherche a comme principales missions : la gestion et la préservation des ressources naturelles, la limitation des impacts sur les milieux naturels, la préservation de la santé et du cadre de vie, le développement des sources d'énergies alternative.

Contenu du poste

Missions :

- Garantit la bonne réalisation des expérimentations ou interventions sur pilote, en laboratoire ou sur site industriel, dans le respect du programme de travail,
- Formalise son protocole d'expérimentations dans les délais déterminés,
- Respecte les règles de sécurité,
- Réalise les expérimentations dans les délais et la qualité requis,
- Réalise la maintenance curative ou préventive courante des équipements,
- Sollicite les services techniques pour la maintenance et supervise les travaux,
- Rédige des rapports techniques sur ses expérimentations,
- Présente ses expérimentations en interne,
- Réalise les achats de matériels, en accord avec la politique achat du Groupe.

Profil recherché

Formation

- Technicien DUT ou BTS Chimie ou Génie des Procédés
- Technicien DUT ou BTS Métiers de l'Eau

Compétences

- Génie des Procédés
- Très bonnes connaissances en procédés de séparation
- Connaissances dans les procédés de traitement des eaux et effluents industriels
- Connaissances en caractérisations analytiques

Critères indispensables

- Anglais courant
- Bon relationnel et bonne communication
- Capacité à travailler en autonomie mais aussi en équipe pluridisciplinaire
- Motivation pour la recherche expérimentale
- Esprit de synthèse, curiosité
- Réactivité, rigueur et respect des délais
- Mobile en France et à l'international pour des déplacements occasionnels

Critères souhaitables

- Expérience dans l'exploitation de pilotes ou d'unités industrielles
- Connaissances appréciées en électromécanique

CONTACT

→ envoyer CV à violaine.leperlier@veolia.com

→ ou postuler directement sur le site [Veolia Recrute](#) avec la référence 87538