

**Chargé de mission mutation technologique - SAV 992**

Référence du poste : 3660

Famille métier : Etudes et expertise

Métier : Responsable études/expertise ou projets

Emploi : Responsable études/expertise

Classification de l'emploi : A

**AFFECTATION**

Direction : Site Seine Aval

Service : SAV-Mission Intégration des produits de l'innovation

Lieu : MAISONS-LAFFITTE - 78

**DESCRIPTION DU POSTE**

Rejoignez la plus grosse usine de traitement des eaux usées en Europe et la 3ème au monde : Le SIAAP ! Fort de ses 1800 agents Le SIAAP, Service Public de l'Assainissement Francilien exploite directement le premier outil industriel de France pour l'assainissement. Pour concilier la qualité, la sûreté et l'environnement, notre service public utilise des technologies performantes, équipe ses installations de procédés (systèmes) novateurs, investit dans le renouvellement de ses équipements pour mieux traiter l'eau de 9 millions d'usagers franciliens dans un respect accru de l'environnement.

Le(la) chargé(e) de mission mutation technologique contribue à faire évoluer les pratiques et outils techniques dans les domaines de l'exploitation et de la maintenance des installations industrielles, dans un objectif d'accroissement de la maîtrise et du niveau d'optimisation des filières de traitement des eaux et des boues du site. Le poste est hiérarchiquement rattaché au (à la) responsable de la mission mutation technologique.

Le(la) chargé(e) de mission mutations technologiques a pour rôle de :

Participer, sous la responsabilité du (de la) responsable de la mission mutation technologique, à la construction et la mise en oeuvre du programme scientifique innEAUvation du SIAAP pour veiller à y inscrire les besoins opérationnels du site.

- Etre force de proposition pour la définition et l'intégration des besoins des opérationnels.
- Piloter la mise en oeuvre des pilotes industriels sur le site Seine Aval dédiés aux actions de recherches et d'études à visée opérationnelle.

Piloter la démarche de déploiement des pratiques et outils innovants sur le site :

- Identifier les solutions innovantes à haut potentiel opérationnel et assurer leur déploiement, en lien avec la Direction de l'Innovation et dans le cadre du volet 3 du Processus Innovation et Expertise (PIE).
- Communiquer auprès des opérationnels sur le potentiel et l'intérêt de ces solutions innovantes.
- Définir et relayer auprès des exploitants les besoins matériels et logistiques liés à au déploiement des nouveaux outils.
- Faciliter l'organisation du déploiement des pratiques et outils innovants.
- Accompagner le déploiement de ces nouveaux outils et nouvelles pratiques par des actions de communication, d'information, de définition du sens, ayant pour objectif de favoriser leur appropriation par les acteurs opérationnels.

Etre force de proposition et co-animer, avec le(la) responsable de la mission mutation technologique, la diffusion de la connaissance scientifique vers les acteurs opérationnels.

En matière de Sécurité, d'Hygiène, d'Environnement et de Qualité

- Appliquer la démarche QSE (Qualité, Sécurité, Environnement) et contribuer à l'amélioration continue.
- S'engager à respecter et à faire respecter la charte sécurité.
- Appliquer et fait appliquer les procédures et modes opératoires.
- Participer aux REX sécurité, aux signalements des situations dangereuses, proposer des améliorations.
- Rédiger ou valider les documents qualités nécessaires au fonctionnement de son domaine d'activité et participer au suivi des indicateurs du service.

Cette fiche de poste, non exhaustive, modifiable en fonction des nécessités de service, est susceptible d'évoluer.

Avantages :

Rémunération attractive,  
Formation professionnelle assurée,  
Restaurant d'entreprise ou ticket restaurant,  
Comité d'actions sociales,  
Participation à la mutuelle prévoyance,  
Congés + RTT.

## PROFILS RECHERCHES

Compétences attendues (part 1) :

Savoir :

Expertise techniques et scientifiques : procédés épuration (eaux / boues / gaz), connaissances avancées en chimie, physique et biologie appliqués au traitement des eaux, chimie analytique.

Savoir-faire :

Aptitudes rédactionnelles indispensables.

Capacité à capitaliser les connaissances et savoir-faire issus des activités scientifiques et techniques.

Aptitude à la communication technique pédagogique.

Savoir anticiper, être réactif, être force de proposition, communiquer et négocier.

Bonne capacité d'analyse et sens critique.

Travailler en mode projet, capacité à travailler de façon transversale.

Savoir-être :

Sens des responsabilités.

Bonne qualité d'écoute et esprit de synthèse.

Avoir le sens de l'innovation, de la créativité.

Forte sensibilité aux exigences d'hygiène et de sécurité. Autonomie de travail.

Formation initiale : Formation initiale universitaire en sciences et techniques de l'environnement (bac+5) ou équivalent.

Expérience professionnelle : Une expérience significative (5-10 ans) dans le domaine de l'animation et/ou gestion des activités de recherche, en lien avec des enjeux opérationnels est fortement souhaitée.

## CANDIDATURE

Date de fin de dépôt des candidatures externes : Poste vacant

Poste à pourvoir le : Dès que possible

Contact externe : Merci d'envoyer votre candidature ( C.V + Lettre de motivation) à : SAV-SRH-Recrutement@siaap.fr

Type d'emploi : Permanent

Tous les postes du SIAAP sont ouverts aux personnes en situation de handicap

