

**Coordinateur de mise en route de la NDP SAV1028**

Référence du poste : 3721

Famille métier : Exploitation

Métier : Coordinateur exploitation

Emploi : Coordinateur exploitation

Classification de l'emploi : B+

Poste ouvert à : Technicien principal/Technicien

**AFFECTATION**

Direction : Site Seine Aval

Service : SAV-DP-SP-S1-Exploitation

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 site de Seine Aval a entamé un projet de refonte globale. Dans ce cadre, le service Prétraitement décantation (service 1) va réceptionner à partir de 2023 une nouvelle installation - la nouvelle décantation primaire. Dans ce contexte, le SIAAP recherche un coordinateur Nouvelle décantation primaire pour gérer l'interface technique entre le périmètre existant, les nouvelles installations et leur intégration dans le fonctionnement du site au global.

Sous l'autorité du responsable de service, les missions sont les suivantes :

- Pendant les phases de chantier, il coordonne les raccordements entre le prétraitement et la nouvelle décantation primaire. Il participe aux réunions de préparation et de suivi de ces opérations. Il coordonne les plannings prévus avec l'exploitation du service 1, le groupement, la COP et le service 5 (mises à disposition, DAO, plans de prévention).
- Il coordonne l'interface entre le prétraitement, le groupement et le S5 lors des phases de démarrage des nouvelles installations (programmation des arrêts/redémarrage des tranches, DAO nécessaire, etc).
- Il assure le suivi des réceptions des matériels installés (pompes, vannes, dégrilleurs, ), les DOE associés, leur intégration dans la GMAO et valide avec les agents du site (internes au S1 et SMI) la gamme de maintenance préventive.
- Il participe aux formations théoriques et pratiques de l'ensemble du périmètre NDP.
- Pendant la période d'observation, il suit, avec les metteurs en route du groupement, les phases de tests de fonctionnement des équipements de la NDP ainsi que les démonstrations réalisées par le groupement sur des maintenance d'équipements. Il vérifie l'adéquation entre les manuels opérateurs proposés par le groupement et la pratique sur le terrain.
- Il suit les metteurs en route sur les dépannages, réglages des paramètres de fonctionnement des installations (suivi terrain, capitalisation via des modes opératoires ou notes d'explication) et fait le lien avec l'exploitation et la maintenance du service 1.
- Il fait l'interface, au quotidien, entre le groupement et l'exploitation sur les paramètres process appliqués sur la nouvelle décantation primaire (suivi, traçabilité, retour d'expérience).

- Il participe à la définition des réserves et les suit de façon régulière avec la COP et le groupement.
- Il coordonne les travaux nécessaires à la levée des réserves (interface avec l'exploitation notamment, planification et animation de réunions de suivi).

En matière de sécurité, il participe à la démarche mise en place sur le site.

- Il respecte et fait respecter les règles de sécurité aux agents et sociétés extérieures.
- Il participe aux analyses d'incidents (process, techniques) et veille à ce que les actions soient définies et mises en place par le groupement et la COP (recherche des causes racines).

Peut-être amené à intervenir sur tous les secteurs du Service 1.

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 :

Connaissance de l'environnement territorial

Connaissance des risques sécurité de son environnement de travail

Participer à la mise à jour de l'EVRP du service

Connaissances des techniques de traitement de l'eau et des boues (décanteurs lamellaires, )

Maîtrise des paramètres de traitement de l'eau (MES, Ptot, boues, injections de FeCl3)

Connaissances techniques en électromécanique

Maîtrise des outils bureautiques office

Capacités rédactionnelles

SAVOIR-FAIRE :

Respecter les règles de sécurité

Aptitudes à échanger sur le sujet de la sécurité

Rendre compte et capacité de synthèse

Travailler de façon transversale

Coordonner

Planifier

Gérer les priorités

Synthétiser

Investiguer (méthode de recherche des causes racines)

SAVOIR-ÊTRE:

Capacité à travailler en équipe

Sens de l'organisation

Rigueur

Prise de décision

Réactivité

Polyvalence

Capacité d'analyse

Autonomie

Force de proposition

Respect et entraide

Curiosité et capacité à se questionner

Leadership

Etre pédagogue et bienveillant

Etre focalisé sur les résultats pour développer la mobilisation

Exemplarité

Disponibilité et engagement

Formation initiale :

Formation de niveau Bac à +2/3

BTS métiers de l'eau ou BUT/DUT génie chimique & génie des procédés

Bac dans le domaine métier de l'eau avec expérience.

Expérience professionnelle : Expérience dans un poste de mise en route ou sur le traitement des eaux.

Expérience dans le management transversal

## CANDIDATURE

Date de fin de dépôt des candidatures externes : Jusqu'à recrutement

Poste à pourvoir le : Dès que possible

Contact externe : Merci d'adresser votre candidature (CV+ lettre de motivation) à

Madame Maryline Cardon

maryline.cardon@siaap.fr

01.30.86.47.66

Type d'emploi : Permanent

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

