



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-chargee-de-mission-dans-le-cadre-du-renouvellement-dsp-f-h-2>

INGENIEUR(E) CHARGE(E) DE MISSION DANS LE CADRE DU RENOUVELLEMENT DSP F/H

Description

Vos missions principales :

Le candidat aura pour missions principales d'accompagner la direction du syndicat sur les aspects techniques et administratifs du renouvellement du contrat de délégation de service public. Il s'agira essentiellement de :

- Participer à l'élaboration du futur schéma de gestion des déchets du syndicat ;
- Travailler en collaboration avec l'AMO retenu par le syndicat.
- D'élaborer et participer aux études devant être menées avant le lancement de la procédure de consultation (études géotechnique, pollution...) ; rédiger les marchés publics nécessaires ;
- Participer aux réunions techniques touchant aux missions du poste ;
- Assurer le suivi de la mission (mise en place de tableaux de bord si besoin, suivi administratif...) ;
- Effectuer toutes recherches nécessaires : recensement de données, informations permettant de suivre la procédure de renouvellement du contrat de concession ;
- Veilles techniques, institutionnelle ;
- Préparer, constituer les dossiers utiles
- Participer à la concertation publique volontaire lancée par le syndicat ;

Qualifications

Profil recherché :

Organisme employeur

SMO TRAITEMENT DES
ORDURES MENAGERES DU
NORD SEINE ET MARNE

Type de poste

Temps plein

Secteur

COLLECTE DES DÉCHETS NON
DANGEREUX

Lieu du poste

77309, MONTHYON,
MONTHYON, France

Date de publication

3 octobre 2024 à 11:02

Valide jusqu'au

02.11.2024

Diplômé d'une école d'ingénieurs ou préparation école d'ingénieur.

Esprit de synthèse, esprit méthodologique et organisationnel, qualités rédactionnelles, connaissances bureautiques.

Capacité à travailler en équipe et à rendre compte.

Savoir (connaissances) :

Maîtrise du statut de la fonction publique

Connaissance de la réglementation relative au secteur du déchet, des principes des marchés publics et le fonctionnement des collectivités territoriales