

# APPRENTI.E CHARGE D'AUDIT ET DE CONTROLE DES PROCESS DES OUTILS INDUSTRIELS ET DES FILIERES

**Pôle : RSMT**

**Direction : Déchets ménagers**

**Service : Gestion Contrôle Optimisation**

**UF : Outils industriels et filières**

**Equipe :**

**Lieu d'accueil de l'apprenti.e : 4eme Etage EURALLIANCE**

**Maître d'apprentissage : Lecleire Jérôme (RUF).**

«Je m'appelle Jérôme Lecleire, et je suis responsable de l'unité fonctionnelle « Outils industriels et filières » du service « Gestion, Contrôle et Optimisation », de la direction des déchets ménagers. Dans le cadre du suivi de différentes exploitations industrielles, mon équipe et moi, nous travaillons au respect du bon fonctionnement du système de traitement des déchets ménagers, dans le but d'améliorer la qualité de vie des métropolitains.

A la direction des déchets ménagers, nous ambitionnons de développer des process d'examen et de contrôle novateurs et performants, permettant d'améliorer nos analyses.

Si vous souhaitez participer à cette démarche d'amélioration continue, au sein d'une équipe motivée, avec des missions intéressantes, qui vous permettront de développer des compétences, nous serons ravis de vous accueillir dans le cadre d'un contrat d'apprentissage. «

## CONTEXTE

Au sein du pôle Réseaux, services et mobilité – transports, vous intégrerez l'unité outils industriels et filières, composée de 5 chargés d'exploitation, en charge du suivi technique et contractuel des contrats, et de 4 gestionnaires administratifs et financiers en charge de la gestion des contrats (suivi budget, traitement des actes, interlocuteur entre les prestataires et les services financiers) du service Gestion Contrôle Optimisation.

L'objectif principal du service est le suivi et le contrôle des objectifs prévus aux contrats, le suivi des performances des installations, la vérification de la conformité réglementaire, et le contrôle de la prestation et pénalisation si nécessaire en cas de non-conformité.

## MISSIONS

Dans ce contexte, en collaboration avec votre tuteur, vous participerez aux activités suivantes :

- Développement et amélioration des fichiers de suivi des outils et des filières ;
- Formalisation et amélioration des Process et procédures =>construction d'un cahier des modes opératoires internes et externes ;
- Analyse des contrats => identification des points non traités, de faiblesse et des améliorations à réaliser ;
- Réalisation de Benchmark sur les performances industrielles (performances, suivi mesure polluants, travail sur le compost, recyclages de matières) ;
- Développement d'un réseau d'interlocuteurs ;
- Développement des Process

- Formalisation des documents de contrôle terrain pour les visites et réflexions sur la stratégie à opérer dans le cadre des contrats, sur la présence terrain des chargés d'exploitation ;
- Utiliser l'intelligence artificielle pour pratiquer du traitement de données de masse.

## PROFIL

De formation supérieure, vous préparez un diplôme d'ingénieur (BAC +5) en productique, gestion industrielle, Process industriel.

Vous maîtrisez les outils informatiques et avez des compétences en méthode, gestion industrielle et qualité.

Votre motivation, votre esprit analytique et votre autonomie vous permettront de mener à bien cette mission. Votre bon relationnel et votre esprit d'équipe seront également vos atouts pour vivre votre apprentissage à la MEL avec succès.

Si vous vous reconnaissez, vous avez de grandes chances de vous épanouir dans nos équipes !

Envoyez votre cv accompagné d'une lettre de motivation à:

DUHAL Elodie

[eduhal@lillemetropole.fr](mailto:eduhal@lillemetropole.fr)

LECLEIRE Jerome

[jlecleire@lillemetropole.fr](mailto:jlecleire@lillemetropole.fr)