# C:\Users\s.serrand\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\RENNES_Monogramme_Noir.pngAgent Métrologie (terrain et validation)

Niveau classification droit privé 3  
Employeur :RENNES METROPOLE

Direction :

DIRECTION DE L'ASSAINISSEMENT

Effectif : 160

Leur raison d'être : Collecter et évacuer à la rivière, au moindre coût, les eaux usées et les eaux pluviales sans nuisance pour les usagers, le personnel et le milieu naturel dans les conditions fixées par la réglementation

Service :

Contrôle Qualité

L'équipe : Autosurveillance des systèmes d'assainissement et diagnostic permanent, instrumentation et gestion des données de la direction d'assainissement

Effectif Service : 30

Le sens de ce poste :

Collecter et valider des données issues de la métrologie

Environnement et conditions de travail :

Horaires : 8h00 -12 h00 / 13h00 – 16h30

Lieu de travail : RENNES - station de traitement des eaux usées de Beaurade - 2 chemin de la Prévalaye - Rennes et communes de Rennes Métropole

Matériel(s) à disposition : EPI - équipement informatique

Missions de suppléance : Sans objet

Télétravail : non

Autres : Sans objet

Éléments de statut:

Cadre d'emploi : Droit Privé - Agent métrologie (terrain et validation)

Parcours : Classification 3.

Éléments complémentaires de rémunération : Sujétion DP : 40 € - Métiers sous tension DP : 60 €

N° du poste : 16341  
Date de mise à jour de la fiche de poste : 26/08/2024

Verso >

Vos 3 principales missions :

### 1-Collecter et transférer les prélèvements (50 %)

Gérer le flaconnage (entretien, étiquetage et conservation des échantillons)  
Paramétrer les dispositifs de prélèvement  
Collecter des échantillons prélevés sur les ouvrages soumis à autosurveillance  
Collecter des échantillons ponctuels sur les réseaux (temps de pluie, pollution, contrôle…), les installations ou le milieu naturel

### 2-Assurer le bon fonctionnement des dispositifs de mesure et mettre en place les matériels pour des campagnes ponctuelles de mesure (30 %)

Contrôler le fonctionnement des dispositifs de mesure  
Faire remonter les dysfonctionnements  
Suivre les actions de sous-traitance  
Préparer les campagnes ponctuelles de mesure  
Réaliser l'installation du matériel de mesure

### 3-Collecter et transférer les données et informations métrologiques (20 %)

Récupérer les données des stations d'acquisition autonomes  
Centraliser ces données dans l'outil de gestion centralisé  
Valider et participer à la valorisation des données

Compétences

Les compétences relationnelles :

* Bon relationnel et aptitude au travail en équipe
* Autonomie

Les compétences nécessaires pour  
la prise de poste :

* Rigueur, méthode et sens de l'organisation
* Intérêt pour la protection de l'environnement
* Intérêt pour les petits travaux manuels
* Aptitudes à procéder à des réglages d'appareils
* Aptitudes à travailler avec des outils informatiques

Les compétences  
pouvant être acquises  
une fois en poste :

* Maitrise des outils métier dédiés