

Recrutement d'un technicien supérieur chimie de l'eau



Sous l'autorité du responsable du Pôle Etude et Suivi des Ressources en Eau, il sera chargé d'effectuer des mesures sur le terrain physico-chimique et chimique) et des opérations afférentes au développement de la connaissance et à la surveillance des masses d'eau de Guyane. Il sera également en charge de gérer les bases de données associées.

Missions de l'agent

- Préparations de missions terrain : préparation et gestion du flaconnage, préparation du matériel de prélèvement et de mesure
- Réalisation de prélèvements physico-chimiques et chimiques d'eau et de sédiments en fleuve et rivière sur les stations des réseaux de contrôle de la surveillance selon les recommandations AQUAREF
- Entretien et maintien des stocks du matériel de terrain : calibration et entretien des sondes et matériel de mesure associé. Vérification du matériel de terrain (entretiens à jour des moyens de déplacements), commande de petit matériel.
- Prise d'informations de terrain et rédaction de rapports,
- Bancarisation et contrôle de données
- Valorisation et vulgarisation des résultats de mesures
- Veille réglementaire de la DCE pour les substances à suivre et LQ associées
- Participation aux réunions sur le suivi de la qualité des masses d'eau
- Echanges avec les acteurs de l'eau locaux et nationaux

Missions d'accompagnement

- Accompagnement des prestataires sur les opérations de terrain (biologie, physico-chimie et chimie sur les eaux douces de surface et l'eau littorale et côtière).
- Contrôle des ouvrages de traitement des effluents des industriels
- Formation et/ou accompagnement d'agent d'autres institutions sur les méthodes de mesure ou des réseaux de contrôle
- Accompagnement de scientifiques sur des missions de terrain

Recrutement d'un technicien supérieur chimie de l'eau



Formation

Titulaire d'un bac plus 2 ou 3 minimum parmi les diplômes suivants ou titulaire d'un diplôme équivalent :

Niveau bac +2

BTS métiers de l'eau,

BTSA Gêmeau - gestion et maîtrise de l'eau,

BTS PLP - pilotage des procédés,

DUT GB ABB - génie biologique, option analyses biologiques et biochimiques.

Niveau bac +3

Licence professionnelle :

Ingénierie et exploitation des eaux, gestion et exploitation des eaux, usage et qualité des eaux,

Ressources et qualité de l'eau,

Métiers de l'eau,

Aménagement et gestion des ressources en eau,

Technologie et gestion des eaux de santé,

Gestion de l'eau en milieu rural,

Alimentation en eau potable,

Gestion durable des eaux pluviales dans l'aménagement des espaces,

Eau ressources et infrastructures,

Animateur technique de bassin versant, eau et environnement, gestion des eaux urbaines et rurales,

Gestion et optimisation des systèmes de traitement de l'eau, gestion des eaux urbaines et rurales

Compétences

- Bonnes connaissances sur les méthodes de prélèvement, stabilisation, transport, conditionnement d'échantillons d'eau brute et de sédiments
- Bonnes connaissances de la chimie de l'eau en milieu tropical
- Bonnes connaissances des méthodes d'analyse en laboratoire concernant les paramètres physico-chimiques et chimiques de l'eau brute et des LQ et LD associées
- Pratique d'outils cartographiques (type QGIS)

Recrutement d'un technicien supérieur chimie de l'eau



- Bonne connaissance des outils de gestion de données (Access, Excel, R)
- Trois ans d'expérience réussis dans un poste similaire

Qualités requises

- Qualités d'analyse et de synthèse
- Qualités d'ordre, de rigueur et d'organisation
- Bonne expression écrite et orale
- Bonne aptitude au travail en équipe
- Sens de la communication

L'Office de l'Eau de Guyane, c'est...

Créé en 2006, l'Office de l'Eau de Guyane est un établissement public à caractère administratif régi par l'article L213-13 du code de l'environnement.

L'Office de l'Eau de Guyane a pour objet d'exercer les missions suivantes :

1. L'étude et le suivi des ressources en eau, des milieux aquatiques et littoraux et de leurs usages ;
2. Le conseil et l'assistance technique aux maîtres d'ouvrage, la formation et l'information dans le domaine de la gestion de l'eau et des milieux aquatiques ;
3. Sur proposition du comité de l'eau et de la biodiversité, la programmation et le financement d'actions et de travaux.

Comment postuler ?

Poste à pourvoir immédiatement, les candidatures (CV détaillé et lettre de motivation) seront réceptionnées au plus tard le mercredi 15 novembre 2017, et adressées à Madame la Directrice Générale, sous la référence OEG/CHIMIE, par courriel à secretariat@office-eauguyane.fr ou par voie postale à l'adresse suivante : Office de l'Eau de Guyane - 10 rue des remparts - 97300 Cayenne.