



Recrutement d'un.e Volontaire Service Civique (VSC) sur la thématique « pressions industrielles sur les milieux aquatiques »

L'Office de l'Eau Martinique :

L'ODE Martinique est un établissement public local à caractère administratif, équivalent pour les Départements d'Outre-Mer des Agences de l'Eau de l'hexagone.

Il est chargé d'améliorer la connaissance, de fédérer, de faciliter et de financer les diverses actions d'intérêt commun dans le domaine de la gestion de l'eau et des milieux aquatiques.

Descriptif du poste :

Au sein de l'ODE, le VSC recruté renforcera l'équipe du service Connaissance des Milieux et Pressions (CMP).

Placé sous l'autorité hiérarchique du responsable du service CMP, Il aura pour mission principale d'identifier, de caractériser et d'évaluer l'intensité des pressions ainsi que l'impact potentiel générés par le secteur des activités industrielles sur les milieux aquatiques ; avec l'appui du chargé d'étude « assainissement collectif et industriel ».

Il aura notamment la charge de :

- Collecter et bancariser les données sur les effluents industriels (bases de données GIDAF, GEREP, redevances de l'ODE, données de la DAAF, etc.) ;
- Entrer en contact avec les industriels, émettre des demandes de données, réaliser des visites de sites
- Mettre en œuvre des suivis de terrain (prélèvement d'eau, mesures in situ, analyse de paramètres biologiques) au niveau des rejets pouvant être impactant.
- Analyser les données collectées et produire des statistiques sous forme de graphiques, cartes et tableaux :
 - o Estimer les niveaux de charges entrantes et sortantes dans les installations de traitement des effluents ;
 - o Comparer les niveaux de rejets entre les industriels ainsi qu'aux seuils imposés par les arrêtés préfectoraux
 - o Evaluer l'impact des rejets suivis sur le terrain
- Rédiger des fiches de synthèse pour les industries majeures
- Rédiger un rapport de valorisation de l'ensemble des travaux menés et illustré par des tableaux, graphiques et cartographies ;
- Produire une note de synthèse des résultats

Le VSC appuiera en parallèle la cellule en charge du suivi des cours d'eau dans le cadre de la Directive Cadre sur l'eau. Il réalisera une ou deux journées de terrain par mois. Une formation au prélèvement en rivière sera donnée au préalable par l'agent en charge du suivi.

Profil

Diplôme de niveau bac+5 minimum dans les domaines de l'environnement, de l'eau, des bases de données statistiques, de l'ingénierie.

Compétences attendues :

Le VSC devra :

- Disposer de bonnes connaissances dans les domaines suivants :
 - o Traitement des eaux usées et industrielles
 - o Chimie de l'eau
 - o Ecologie et fonctionnement naturel des milieux aquatiques
 - o Suivi de la qualité environnementale des milieux aquatiques
- Maîtriser le traitement et l'analyse de données via l'outil Excel : gestion d'une base de données, mise en œuvre de tableaux croisés dynamiques, créations de graphiques complexe, etc. ;
- Présenter de bonnes compétences rédactionnelles : une bonne maîtrise du français écrit et un esprit de synthèse ;
- Disposer de bonnes capacités d'organisation et être autonome dans la gestion des prises de rendez-vous avec les acteurs ainsi que dans l'organisation des visites de terrain et des suivis de qualité des milieux.

Conditions :

Indemnité réglementaire de volontaire de service civique

Contrat d'un an renouvelable une fois.

Le volontaire a droit à la prise en charge par l'organisme d'accueil du voyage aller et retour et du transport des bagages à concurrence de 50 kg (0,3 m3) d'effets personnels par voie aérienne ou 130 kg (1 m3) par voie maritime entre son domicile et son lieu d'affectation, par la voie la plus directe et la plus économique.

Le volontaire, qui à la fin de son contrat de service civique, souhaite prolonger à titre personnel son séjour dans son lieu d'affectation conserve le droit à la gratuité du voyage retour, avec bagages, vers son lieu de résidence habituelle pendant un délai de trois mois.

Pour postuler :

Cv et lettre de motivation à envoyer **avant le 15 octobre 2023** :

- par voie postale à l'attention de Mme la Directrice de l'Office De l'Eau Martinique, 140 boulevard de la Pointe des Nègres - 97200 Fort de France
- ou par mail à contact@eamartinique.fr
copie melissa.bocaly@eamartinique.fr ; beatrice.duchet@eamartinique.fr

Merci d'indiquer recrutement VSC « pressions industrielles » en objet.

Prise de poste souhaitée au **1^{er} décembre 2023**.

Poste basé à **Fort-de-France, Martinique**.