

*DEAL Martinique*  
Secrétariat général

## FICHE DE POSTE Compatible RenoIRH

**Intitulé du poste :** Responsable de l'Unité Hydrométrie  
**N° du poste :**

**Cotation du poste**

Sans objet

**Catégorie**

B+ technique

**Famille d'emploi**

Sécurité, prévention et gestion des risques

**Emploi**

Prévisionniste de crue (SEC004)

**Correspondance RIME**

Prévisionniste de crues  
Chargé de prévention des pollutions et des risques

**Direction/Service/Sous-dir/Bureau ou  
autre décomposition de  
l'organigramme**

Direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement de  
Martinique  
Service risques, énergie, climat  
Pôle risques naturels  
Unité hydrométrie

**Localisation**

Martinique - Schoelcher

### Contextes pro :

Le service Risques Énergie Climat (SREC) a en charge la mise en œuvre des politiques nationales de prévention des risques technologiques ou naturels et des politiques énergétiques, ainsi que d'atténuation et d'adaptation au changement climatique. Il compte 31 agents répartis en 2 pôles : pôle risques industriels et pôle risques naturels. Le pôle risques naturels intervient par la mise en œuvre du plan séisme Antilles, l'amélioration de la connaissance des aléas (inondation, mouvement de terrain, volcanisme, tsunami, séisme, lahars), l'élaboration et la mise en œuvre des plans de prévention des risques, ainsi que la veille hydrologique.

La veille hydrologique est assurée par l'unité hydrométrie et le chargé de mission hydrologie, hydraulique et hydrométrie. Elle assure l'expertise (pilotage de la veille, études, valorisation des données, prévention du risque...) ainsi que la gestion du réseau de mesures hydrométriques (maintenance<sup>1</sup> des stations, recueil, traitement et mise à disposition des données, observations de terrain...).

### Missions :

Les missions du responsable de l'unité hydrométrie sont :

#### Gestion du réseau hydrométrique

- assurer le fonctionnement du réseau de mesure (34 stations hydrométriques + 4 stations pluviométriques) pour produire des données en continu
- organiser la maintenance préventive/curative des stations
- veiller à l'entretien des accès stations (élagage, sécurisation)
- adapter le réseau à la veille en étiage et en crue

1 Maintenance et entretien sont synonymes

- assurer la veille des nouvelles technologies

#### Gestion des données

- veiller à la collecte en continu et à la concentration des données
- faire évoluer et fiabiliser la collecte selon les directives SCHAPI
- organiser et gérer la mise à disposition des données temps réel (Vigicrues) et traitées (banque Hydro2, Phyc, ...)
- veiller à la mesure régulière des débits et à l'évolution des courbes de tarage
- produire des bulletins de situation en étiage, participer aux réunions MISEN
- fournir des données à la demande (DEAL et extérieur)

#### Veille hydrologique

- organiser le planning des astreintes de veille hydrologique et participer à l'astreinte (environ 1 semaine par mois)
- produire des retours d'expérience « crue » en cas de crise pendant l'astreinte

Management : encadrer six agents, organiser le fonctionnement de l'unité, gérer le budget et les achats de l'unité

#### **Liaison hiérarchique :**

Le titulaire du poste est placé sous l'autorité hiérarchique du chef de pôle risques naturels. Il encadre les six agents de l'unité hydrométrie.

En interne, il sera en interaction permanente avec l'ensemble des agents chargés de la mission de veille hydrologique. Il sera également amené à collaborer avec les agents du SREC (notamment référent départemental inondation), les agents chargés des milieux aquatiques et de l'entretien des rivières ainsi qu'avec le cadre d'astreinte de la DEAL en cas de vigilance ou de crise.

En externe, il pourra plus particulièrement être en relation avec la préfecture (SIDPC), Météo France, l'office de l'eau, l'office français de la biodiversité, la collectivité territoriale de Martinique, l'administration centrale du MTES, les bureaux d'études.

#### **Compétences :**

Des connaissances en hydraulique et en hydrologie, ainsi que dans les procédures de traitement des données hydrométriques, les mesures de débits, l'utilisation d'outils SIG et dans la gestion de base de données serait fortement appréciée, de même qu'un intérêt marqué pour la gestion et la politique de l'eau.

Les compétences suivantes seraient nécessaires ou à développer sur le poste (par formation, compagnonnage et mise en situation) :

- compétences techniques : connaissance de l'environnement professionnel et les principaux acteurs de l'eau ; connaissance de la réglementation liée au domaine de l'eau ; connaissances en hydrologie, hydraulique, hydrométrie et météorologie ; connaissance des systèmes d'information, des outils de traitement et de valorisation de l'information ; connaissances en marchés publics, notions budgétaires et comptable
- compétences transversales : savoir manager, avoir l'esprit de synthèse et d'analyse, faire preuve de rigueur, savoir valoriser des données
- compétences relationnelles : avoir le sens des relations humaines, savoir travailler en équipe et en réseau, avoir le sens de la pédagogie

#### **Conditions :**

Conditions matérielles de travail : bureau individuel ou partagé, poste informatique, téléphone portable, équipements individuels pour interventions sur le terrain, équipements de mesures hydrométriques et topographiques de l'unité hydrométrie, appareil photo et véhicules en pool.

Conditions particulières : participation à l'astreinte hydrométrique, nécessité de disposer du permis B, respect des consignes de sécurité liées aux travaux en rivières, savoir nager.

#### **Contacts :**

*Charles Caillet – chef du pôle risques naturels, adjoint au chef de service – [charles.caillet@developpement-](mailto:charles.caillet@developpement-)*

[durable.gouv.fr](http://durable.gouv.fr) – 07 82 01 37 45.

Isabelle Gergon – cheffe du service risques, énergie, climatique – [isabelle.gergon@developpement-durable.gouv.fr](mailto:isabelle.gergon@developpement-durable.gouv.fr)  
– 06 96 16 32 93.