

Secrétariat général

## FICHE DE POSTE Compatible RenoIRH

Direction des ressources humaines

**Intitulé du poste :** *Chargé d'études en Hydrologie et Hydrométrie*  
**N° du poste :** *1643C0117*

**Cotation du poste**

**Catégorie**

**Famille d'emploi**

**Emploi**

**Correspondance RIME**

<i>B</i>
<i>Sécurité, Prévention et Gestion des Risques</i>
<i>Chargé d'études en Hydrologie et Hydrométrie</i>

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

**Localisation**

<i>DREAL Occitanie Direction des risques naturels Département prévision des crues – hydrométrie Division Garonne-Tarn-Lot Unité Hydrométrie et hydrologie</i>
<i>Toulouse</i>

### Contextes pro :

*La Direction des Risques Naturels est composée de 3 départements dont les missions portent sur :*

- l'animation et le pilotage de la politique de prévention des risques naturels,*
- la prévision des crues et l'hydrométrie,*
- le contrôle de la sécurité des ouvrages hydrauliques et la tutelle des concessions hydro-électriques.*

*Le Département Prévision des Crues et Hydrométrie est constitué de deux divisions : Garonne Tarn Lot et Méditerranée Ouest.*

*L'agent exercera ses missions au sein l'unité «Hydrométrie et Hydrologie ».*

*de la division « Prévision des Crues et Hydrométrie GTL» en charge notamment :*

- de la gestion des réseaux de collecte et de mise à disposition des données hydrométriques,*
- des mesures du débit des cours d'eau et l'établissement des courbes de tarage.*
- de la critique et le versement des données dans les bases de données, notamment la base nationale Hydro.*
- de la maintenance des capteurs, des stations et des équipements de collecte situés sur le territoire.*

## **Missions :**

### *Activités principales :*

- Assurer la qualité des données hydrométriques, des courbes de tarage, des données hydrométriques (validation et bancarisation) sur l'ensemble des stations.
- Assurer la pré-validation quotidienne et les validations annuelles et inter-annuelles des données hydrométriques.
- Assurer la mise à disposition des données hydrométriques (administrations, partenaires, grand public ...)
- Assurer le suivi métrologique, la maintenance et le suivi des stocks des matériels de jaugeage en lien avec les techniciens hydromètres.
- Contribuer aux analyses hydrologiques en lien avec le SPC et la Direction Ecologie de la DREAL, et répondre aux demandes d'informations hydrologiques et hydrométriques

### *Autres activités :*

- Participer aux jaugeages en renfort des techniciens hydromètres
- Contribuer à la documentation des stations hydrométriques (fiches station, lieux et méthodes de jaugeage...) et au suivi cartographique du réseau GTL.
- Référent archives des données hydrométriques.

## **Liaison hiérarchique :**

*Sous l'autorité hiérarchique du chef de l'Unité Hydrométrie et Hydrologie*

*Sous l'autorité fonctionnelle du Coordonnateur des mesures et de l'exploitation des données hydrométriques*

## **Compétences :**

### *Compétences techniques :*

- connaissances en hydrologie et hydraulique requises
- aptitudes à l'utilisation d'outils informatiques
- connaissances en métrologie

### *Compétences transversales :*

- bon niveau de communication
- bon niveau rédactionnel
- ouverture d'esprit
- esprit d'initiative et curiosité,
- rigueur et conscience professionnelle
- aptitude à la pédagogie (formation des observateurs)
- disponibilité (astreintes) et mobilité (déplacements)

### *Compétences relationnelles :*

- aptitude au travail soigné et au travail en équipe
- aptitude à rendre compte et alerter

## **Conditions :**

*La participation aux jaugeages avec les techniciens hydromètres implique des déplacements occasionnels sur le terrain (environ 2 à 4 jours par mois, avec retour systématique sur Toulouse en fin de mission).*

*L'agent sera appelé à participer, en cas de besoin, aux astreintes pour les jaugeages de crue.*

## **Contacts :**

*Jean-Nicolas AUDOUY : chef de l'unité Hydrologie et Hydrométrie*

*jean-nicolas.audouy@developpement-durable.gouv.fr*

*Tél : 05 62 30 26 89*

*Jean-Jacques DELIBES : Chef de la Division Prévision des Crues et Hydrométrie Garonne-Tarn-Lot*

*Jean-Jacques.Delibes@developpement-durable.gouv.fr*

*Tél : 05 62 30 26 12*

