



**MINISTÈRES  
TRANSITION ÉCOLOGIQUE  
COHÉSION DES TERRITOIRES  
TRANSITION ÉNERGÉTIQUE  
MER**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Secrétariat général

Direction des ressources humaines

# OFFRE D'EMPLOI

Compatible RenoïRH

**MISE À JOUR mai 2025**

**Intitulé du poste**

**N° RenoïRH :** 16345C0447

**Catégorie**

**Famille d'emploi**

*ENVIRONNEMENT*

**Emploi**

*Prévisionniste de crues – FPENV035*

**Spécialité RNCP (Facultatif)**

**Management**

**Niveau min d'expérience requis**

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

***DREAL Grand Est***

*Service Prévention Risques Naturels et Hydrauliques – Pôle  
Seine Aube Marne Aisne*

**Localisation**

***Châlons-en-Champagne***

*Proche gare, du centre-ville, transport en commun*

**Télétravail**

**Documents à transmettre**

## **VOS MISSIONS EN QUELQUES MOTS :**

L'unité prévision des crues Seine Amont Marne Amont (SAMA), a pour mission de capitaliser l'observation et l'analyse de l'ensemble des phénomènes d'inondation et d'accompagner les collectivités territoriales souhaitant s'investir dans le domaine de la surveillance des crues.

L'unité prévision des crues SAMA élabore et transmet quotidiennement sur le site et l'application VIGICRUES l'information sur les crues sur son territoire, ainsi que leurs prévisions lorsqu'elles sont possibles.

L'unité prévision des crues SAMA exerce sa compétence sur deux bassins versants distincts : le bassin versant de la Seine amont et le bassin versant de la Marne amont.

En tant que prévisionniste, vous participerez activement à la prévision des crues en :

- Participant aux astreintes de veille hydrométéorologique (élaboration de la vigilance crues) et au suivi des crises : réalisation de prévisions, mise à disposition des données sur « Vigicrues », relations avec les partenaires ;
- Contribuant à des études permettant d'améliorer la connaissance du territoire (qualité des stations connaissance des enjeux, fonctionnement hydrologique et hydraulique des cours d'eau;
- Développant des modèles de prévisions hydrauliques et hydrologiques
- Fournissant un appui technique en hydrologie et en hydraulique auprès des acteurs du territoire du SPC ;
- Participant à l'élaboration de cartes de zones inondées potentielles (ZIP) ;
- Participant aux retours d'expérience (REX) suite aux crues marquantes et à leur valorisation.

Vous travaillerez sous la responsabilité du/de la chef(fe) d'unité et de son adjoint(e).

Ce poste vous permettra de travailler avec d'autres services de la DREAL, des DREAL voisines, le Service Central d'Hydrométéorologie et d'Appui à la Prévention des Inondations (SCHAPI), des Directions Départementales des Territoires, des Préfectures mais aussi avec des collaborateurs extérieurs comme Voies navigables de France, Météo France, l'Etablissement Public Territorial de Bassin Seine Grands Lacs.

## **PROFIL RECHERCHÉ :**

Ce poste nécessite tout d'abord des compétences techniques en hydrologie, en hydraulique, en modélisation et en informatique.

Elles peuvent être acquises lors du compagnonnage en interne mais aussi par la formation continue.

Une expérience dans le domaine de l'hydrologie et de l'hydraulique et/ou en géomatique serait appréciée.

Vous êtes rigoureux et méthodique et vous aimez travailler en équipe, c'est ce que nous attendons.

## **QUI SOMMES-NOUS ? :**

La région Grand-Est est la 6<sup>e</sup> région par sa population et la 4<sup>e</sup> en superficie. La région est marquée par le caractère transfrontalier et la connexion avec l'Île-de-France.

Le Service de Prévention des Risques Naturels et Hydrauliques (SPRNH) intervient dans la prévention de l'ensemble des risques naturels et travaille principalement sur les bassins Rhin-Meuse et Seine-Normandie. Il comprend un pôle dédié à la prévention des risques naturels, un pôle en charge du contrôle réglementaire des ouvrages hydrauliques (y compris en Ile -de-France), un pôle dédié au Rhin (police de l'eau, ouvrages hydrauliques orphelins et concessions hydroélectriques) et trois pôles qui assurent et développent la connaissance de l'hydrométrie et réalisent la prévision des crues.

Le pôle SAMA (Seine-Aube-Marne-Aisne) est composé d'une unité d'hydrométrie (bassins Seine-amont, Marne-amont et Aisne-amont) et d'une unité de prévision des crues (bassins Seine-amont et Marne-amont).

## **INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :**

En cas d'intérêt pour le poste, merci de transmettre votre lettre de motivation et votre CV et de rappeler le numéro de poste RenoIRH : 16345C0447.

## **CONDITIONS PARTICULIÈRES D'EXERCICE :**

Vous intégrerez une équipe de 73 agents répartis sur 3 sites (Châlons-en-Champagne, Metz et Strasbourg). Vous exercerez sur le site de Châlons-en-Champagne, proche du centre de ville et de la gare.

Votre bureau est partagé vec d'autres collaborateurs. Vous disposerez d'un ordinateur portable, d'un téléphone portable et d'équipements de protection individuelle pour vos sorties sur le terrain.

Vos déplacements se feront principalement en région Grand Est et dans les départements limitrophes essentiellement en véhicule de service, d'où la nécessité d'être titulaire du permis B.

Vous pourrez être amené(e) à suivre des formations à Toulouse (SCV).

Il vous sera possible de télétravailler après une période de quelques mois suite à la prise de poste.

Vous serez amené à intervenir en dehors des horaires usuels de service très régulièrement (dispositif d'astreinte, indemnisée et prise ne compte des interventions)

Groupe RIFSEEP : Cotation 1 pour les corps B-type

Durée minimale attendue sur le poste : 3 ans (arrêté du 6 janvier 2023)

N° du poste RenoIRH à indiquer sur le formulaire de mobilité : 16345C0447

**Contact : Toute candidature doit être réalisée via le dépôt de passeport sur l'application GERES. Une veille est organisée afin que les passeports déposés soient transmis dans les meilleurs délais au service recruteur.**