

## Chargé(e) de mission - Prospective nationale ressources en eau Lyon-Villeurbanne (69)

### Recrutement

---

Type de contrat : **Contrat à durée déterminée**

Durée du contrat : 4 mois

Date souhaitée de début de contrat : 1<sup>er</sup> septembre 2019

Rémunération brute mensuelle : 2179 à 2516 € (selon expérience professionnelle)

### Description du poste

---

Irstea, Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture, est engagé sur quatre Domaines Scientifiques Stratégiques (DSS) : la bio-économie et l'économie circulaire, les risques, la gestion adaptation des ressources dans les territoires, la biodiversité. Bien inséré dans le paysage de la recherche française et européenne, il mène ses recherches en appui aux politiques publiques et en partenariat avec les industriels. Il emploie 1 200 personnes réparties sur 9 implantations en France. Il est labellisé Carnot et à ce titre, développe une relation forte avec les professionnels et plus généralement les milieux socio-professionnels.

L'équipe Hydrologie des Bassins Versants de l'unité de recherche RiverLy du Centre de Lyon-Villeurbanne mène des recherches et des activités d'appui technique sur les bassins versants, pour mieux gérer les ressources en eau et les risques liés aux inondations et aux sécheresses. Elle s'intéresse à la question du changement global et tente d'apporter des éclairages sur ses effets sur les hydrosystèmes.

Le poste est à pourvoir dans l'équipe Hydrologie des Bassins Versants. Vous travaillerez sous l'autorité fonctionnelle d'Eric Sauquet, chercheur dans l'UR RiverLy, en collaboration avec Eric Martin, chercheur dans l'UR Recover du centre Irstea d'Aix-en-Provence et Claire Magand, chargée de mission de l'AFB. Vous interagirez avec d'autres chercheurs/acteurs institutionnels impliqués dans la gestion de l'eau et le changement climatique.

La mission a pour objectif de contribuer à la définition des contours d'une nouvelle étude similaire à Explore2070 (<http://professionnels.afbiodiversite.fr/fr/node/44>) sur la base d'un retour d'expérience des projets traitant de l'impact du changement climatique en France sur l'hydrologie superficielle et souterraine en France. Ce retour d'expérience – *en cours actuellement* - est mené en partenariat avec le ministère en charge de l'écologie et l'Agence Française de la Biodiversité (AFB) au moyen de questionnaires, d'entretiens semi-directifs et de consultations de documents techniques. Il conduira à l'expression des besoins des acteurs de l'eau. Cette première phase est quasi achevée, même si la personne recrutée pourrait avoir à réaliser des entretiens complémentaires sur la base du questionnaire existant. Une seconde phase débutera en septembre : il s'agira de croiser ces besoins avec les opportunités offertes par les nouvelles simulations hydro-climatique (p.e. CMIP6) et la capacité de la communauté scientifique à se mobiliser. Cette présente mission vient soutenir cette dernière phase ; vous contribuerez fortement à la rédaction du rapport final (synthèse des entretiens, principalement) et à l'animation de réunions techniques (un séminaire scientifique et une ou deux réunion(s) de projet).

### Profil recherché

---

Diplôme requis :  Bac  Bac +2  Bac +3/4  Bac + 5  Bac + 8

Titulaire d'une licence de Sciences au minimum, vous avez avec des compétences en gestion de l'eau, sensibilisé(e) aux questions relatives au changement global et à ses impacts sur l'hydrologie et les usages de l'eau. Expérience (stage) dans un institut de recherche appréciée.

	Niveau requis			
	Expertise	Maîtrise	Application	A acquérir
<b>Savoirs (Connaissances)</b>				
Changement climatique			X	
Politique de l'eau et gestion de l'eau en France		X		
<b>Savoir-faire (Compétences)</b>				
Mener des entretiens semi-directifs		X		
Rédiger des synthèses		X		
<b>Savoir-être (Qualités personnelles)</b>				
Autonomie		X		
Travail en équipe		X		
Esprit d'initiative et de synthèse		X		

BAP : **A - Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement**

Emploi-type : A2D47 – Ingénieur-e en études d'environnements géo-naturels et anthropisés

## Environnement et conditions de travail

### Accessibilité des locaux :

Rez-de-chaussée :  oui  non  
 Ascenseur :  oui  non  
 Transport en commun : oui (bus, tram, métro à 10 minutes à pied du site)  
 Parking :  oui  non

### Environnement de travail :

Bureau :  Individuel  Partagé  
 Restauration collective :  oui  non  
 Association du personnel :  oui  non

### Equipements mis à disposition :

✓ (ex : IRM...)

### Conditions de travail :

- ✓ Cycle hebdomadaire de travail : 38h40 (27 jours congés annuels et 20 jours RTT) ou 36h20 (27 jours congés annuels et 7 jours RTT) pour une année civile à temps plein,
- ✓ Télétravail (sous réserve de remplir les conditions).

### Prestations sociales (sous réserve de remplir les conditions) :

- ✓ Mutuelle : possibilité de souscrire à l'une des 6 mutuelles référencées et à la prévoyance,
- ✓ Chèques vacances,
- ✓ CESU (chèque emploi service universel) garde d'enfants / handicap.

### Formation :

- ✓ Aide à la prise de fonction,
- ✓ Possibilité de suivre des actions de formation sur le développement des compétences professionnelles et personnelles.

## Pour postuler

Merci d'envoyer CV et lettre de motivation **en précisant l'intitulé et la référence du poste** à :

<http://www.irstea.fr/nous-rejoindre/nos-offres-de-cdd/postuler-une-offre-de-cdd>

Date limite de réception des candidatures : 25 juillet 2019

## Pour plus d'infos

⇒ **Vous pouvez contacter :**

Eric SAUQUET – Directeur de recherche en hydrologie - [eric.sauquet@irstea.fr](mailto:eric.sauquet@irstea.fr)

⇒ **Vous pouvez également consulter les recrutements en cours à Irstea :**

Sur [www.irstea.fr](http://www.irstea.fr) rubrique "Nous rejoindre"