



## Chercheur / Chercheuse en biodiversité des berges de cours d'eau Grenoble (38)

### Recrutement

Type de contrat : **Contrat à durée déterminée**  
 Durée du contrat : 12 mois  
 Date souhaitée de début de contrat : 01/07/2019  
 Rémunération brute mensuelle : 2 244 € et 3 036 € bruts mensuels

### Description du poste

Irstea, Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture, est engagé sur 4 Domaines Scientifiques Stratégiques (DSS) : la bioéconomie 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 certifié ISO 9001 et labellisé Carnot et à ce titre est labellisé Carnot et à ce titre, développe une relation forte avec les professionnels et plus généralement les milieux socio-professionnels. A compter du 1<sup>er</sup> janvier 2020, Irstea poursuivra ses activités de recherche dans le cadre de son rapprochement avec l'Institut national de la recherche agronomique (Inra).

Dans le Centre de Grenoble, vous serez accueilli au sein du Laboratoire EcoSystèmes et Sociétés en Montagne (LESSEM) qui est une unité pluridisciplinaire, croisant sciences sociales et écologie, regroupant des chercheurs en écologie végétale et forestière, en sciences sociales et en sciences agronomiques, Vous serez intégré(e) au sein de l'équipe BIOSSES.

L'objectif général est de comprendre comment les ouvrages d'ingénierie écologique et de génie civil contribuent à l'établissement d'une faune et d'une flore associées aux milieux riverains, et au rétablissement des fonctions écologiques de ces milieux pour un meilleur retour vers le bon état écologique. On visera ainsi à mieux connaître les capacités des différents types de berges restaurées à accueillir : les organismes animaux ou végétaux inféodés à ces milieux, les fonctions ou services écologiques associés, et à favoriser ou à résister aux espèces exotiques envahissantes. Il s'agira également de comprendre en quoi les caractéristiques des berges réaménagées permettent la circulation des espèces autochtones et exotiques dans le réseau des corridors, notamment en comparaison avec les berges adjacentes.

Vous aurez en charge la rédaction d'articles scientifiques et techniques sur ces sujets.

### Profil recherché

Titulaire d'un diplôme de niveau bac + 8, idéalement d'un doctorat en écologie sur la biodiversité.

	Niveau requis			
	Expertise	Maîtrise	Application	A acquérir
<b>Savoirs (Connaissances)</b>				
connaissances approfondies en évaluation de la biodiversité, en écologie du paysage en lien avec la connectivité, ainsi qu'en statistiques publique		<b>X</b>		
<b>Savoir-faire (Compétences)</b>				
animation scientifique		<b>X</b>		
capacité rédactionnelle		<b>X</b>		
maîtrise orale et écrite de l'anglais scientifique.		<b>X</b>		
<b>Savoir-être (Qualités personnelles)</b>				
travail en équipe		<b>X</b>		
esprit d'analyse et de synthèse		<b>X</b>		
rigueur et méthode		<b>X</b>		

## Environnement et conditions de travail

---

### Accessibilité des locaux :

Rez-de-chaussée :  oui  non  
Ascenseur :  oui  non  
Transport en commun :  oui  non  
Parking :  oui  non

### Environnement de travail :

Restauration collective :  oui  non  
Association du personnel :  oui  non

### 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 :

Courriel : [delphine.jaymond@irstea.fr](mailto:delphine.jaymond@irstea.fr)

Date limite de réception des candidatures : **30/04/2019**

## Pour plus d'infos

---

⇒ **Vous pouvez contacter :**

André Evette, Chercheur Ingénieur, [andre.evette@irstea.fr](mailto:andre.evette@irstea.fr)

Delphine Jaymond, Ingénieure d'études, [delphine.jaymond@irstea.fr](mailto:delphine.jaymond@irstea.fr)

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

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