



## Ingénieure /Ingénieur en modélisation de la connectivité écologique et des services écosystémiques Aix-en-Provence (13)

### Recrutement

---

Type de contrat : **Contrat à durée déterminée**  
Durée du contrat : 12 mois  
Date souhaitée de début de contrat : 01/04/2019  
Rémunération brute mensuelle : entre 2 460 € et 2 952 €

### 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 adaptative 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. Certifié ISO 9001, il est également 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).

Vous intégrerez l'unité de recherche RECOVER et travaillerez en collaboration avec le responsable du projet IMAGINE et les équipes européennes du projet.

Vous contribuerez à la finalisation des travaux du projet de recherche IMAGINE ([imagine.irstea.fr](http://imagine.irstea.fr)) qui vise à fournir une analyse des multifonctionnalités des Trames Vertes et Bleues et notamment des fonctions de connectivité et de fourniture de services écosystémiques dans une logique de co-construction avec les acteurs locaux.

Ce projet implique 6 équipes de 5 pays européens. Il s'agira principalement de travailler à la modélisation et à l'analyse des interactions entre connectivité écologique, intégrité écologique et fourniture de services écosystémiques par les éléments de la trame verte et bleue sur les deux sites français du projet (PNR Scarpe-Escaut (Haut de France) et Syndicat Mixte du Bassin de Thau (Occitanie). Il y aura également des collaborations et des valorisations croisées avec les autres partenaires européens du projet qui seront attendues et souhaitées.

Vous contribuerez également aux travaux de recherche du projet, à la rédaction des rapports et à la publication d'articles scientifiques dans des revues internationales. Des déplacements occasionnels sur les sites d'étude seront à prévoir.

### Profil recherché

---

Vous avez un diplôme d'ingénieur ou un Doctorat (écologie, socio-écologie, géographie), une expérience interdisciplinaire entre l'écologie et les sciences sociales ou économiques serait également un plus.

	Niveau requis			
	Expertise	Maîtrise	Application	A acquérir
<b>Savoirs (Connaissances)</b>				
Ecologie	X			
Services Ecosystémiques	X			
Modélisation		X		
Statistiques		X		
<b>Savoir-faire (Compétences)</b>				
SIG		X		
R, Circuitscape, ...		X		
Anglais scientifique écrit et oral		X		
Rédaction		X		
<b>Savoir-être (Qualités personnelles)</b>				
Autonomie		X		
Polyvalence		X		
Interdisciplinarité		X		
Méthode		X		

BAP A : Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement / Emploi-type : A1A41 - Ingénieur-e biologiste en analyse de données

## Environnement et conditions de travail

### Accessibilité des locaux :

Rez-de-chaussée :  oui  non

Ascenseur :  oui  non

Transport en commun : arrêt de bus à 200m pour Aix-en-Provence Centre

Parking :  oui  non

### Environnement de travail :

Bureau :  Individuel  Partagé

Restauration collective :  oui  non

Association du personnel :  oui  non

### Equipements mis à disposition :

- ✓ Poste de travail informatique

### 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 :

[philip.roche@irstea.fr](mailto:philip.roche@irstea.fr)

Date limite de réception des candidatures : 28/02/2019

## Pour plus d'infos

⇒ **Vous pouvez contacter :**

ROCHE Philip Directeur de Recherche 04 42 66 79 31

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

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