



## Ingénieure / Ingénieur en étude économique : production, traitement, analyse de données et enquêtes

Clermont-Ferrand - Aubière (63)

### Recrutement

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

Durée du contrat : 12 mois

Date souhaitée de début de contrat : 01/05/2019

Rémunération brute mensuelle : 2 155 € à 2 492 € (selon expérience professionnelle)

### 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. A compter du 1er janvier 2020, Irstea poursuivra ses activités de recherche dans le cadre de son rapprochement avec l'Institut national de la recherche agronomique (Inra). L'Unité mixte de recherche (UMR) Territoires s'attache à l'étude des dynamiques des espaces et des activités, et de la coordination des acteurs dans les territoires ruraux et périurbains, dans une perspective de développement territorial. Elle rassemble 131 personnes dont 54 cadres scientifiques et 24 doctorants, qui relèvent de 5 organismes : Irstea, Inra, Vetagrosup, Université Clermont-Auvergne, et Agroparistech.

Vous travaillerez dans le cadre d'un projet de recherche finalisée, dit VALO-SITES mené par l'UMR Territoires. Situé dans le département du Puy de Dôme, à proximité de l'agglomération de Clermont-Ferrand, le périmètre Chaîne des Puys-faille de Limagne (CPFL) a été récemment inscrit sur la liste Unesco du patrimoine mondial selon des critères géo-tectoniques. Ce site, reconnu pour son intérêt paysager et naturel est également siège d'activités productives (agriculture, forêt, carrières) et d'une intense activité de loisirs pratiqués par des résidents proches ou des touristes. Il fait l'objet de politiques de gestion et de valorisation depuis plus de vingt ans (PNR des Volcans, protection des milieux, gestion des usages, « site classé », aménagements importants, labellisation partielle en « Grand site de France », inscription en 2018 sur la liste du patrimoine mondial).

Le projet de recherche VALO-SITES (2019-2021) a pour objet l'évaluation des retombées socio-économiques d'une politique de gestion et de valorisation de sites naturels patrimoniaux, telle que celle qui concernent la CPFL. D'une part, il vise à estimer des effets de cette politique, tant quantitatifs (monétaires, en emplois, etc.), que qualitatifs (dynamiques sectorielles et/ou territoriales). Cela se fera à travers : 1- des études sectorielles en tourisme et loisirs, agriculture et agro-alimentaire, avec une ouverture sur d'autres effets territoriaux, 2- des évaluations économiques. D'autre part, le projet a pour objectif de formaliser ces méthodes d'évaluation, afin qu'elles soient autant que possible reproductibles dans le temps et transférables à d'autres sites. A ce titre, d'autres territoires sont également associés à la recherche (Entente Causse et Cévennes, PNR des grands Causses, Cirque de Navacelles, Vallée de la Dordogne). Le projet donne l'occasion d'approcher et d'interagir avec de nombreux acteurs très concernés par la politique de gestion et valorisation (le Conseil départemental, le Parc naturel régional, l'Etat, la Région, de nombreux acteurs territoriaux et socio-professionnels).

Le projet comprend 5 tâches, dont : Tâche T1 : Etude de la fréquentation et des pratiques de tourisme & loisirs, Tâche T2 : Etude de l'offre de services de tourisme et de loisirs et Tâche T4 : Estimations économiques, comprenant T4.1 (méthode des flux : impact des dépenses des visiteurs) T4.2 (méthode des effets : dépendances entre secteurs d'activité, dont le tourisme) et T4.3 (étude économétrique). Vous travaillerez au sein de l'équipe du projet VALO-SITES qui comprend cinq chercheurs, un ingénieur d'études et une assistante ingénieure. Des étudiants en fin d'étude universitaire (Master 2) contribueront également au projet (6 sur les années 2019 et 2020). Vous contribuerez principalement aux travaux portant sur le domaine du tourisme et des loisirs.

Dans ce cadre, vous appuierez l'ensemble des travaux des tâches T1, T2, T4.1 et T4.2. Vous serez plus particulièrement associé à la sélection et l'application de la meilleure méthode permettant de compter la fréquentation totale du site CPFL (tâche T1.1). Vous contribuerez aux enquêtes de fréquentation permettant de connaître les dépenses des visiteurs (tâche T1.2) : ceci pourra conduire à des déplacements sur certains WE et jours fériés. Vous contribuerez à l'analyse de l'activité d'entreprises touristiques (partie de la tâche T2). Enfin, vous serez le principal artisan de l'estimation des impacts économiques des dépenses des visiteurs (tâche T4.1 : effets directs, indirects, induits) à partir de données recueillies par les enquêtes de la tâche.

## Profil recherché

Vous êtes titulaire au minimum d'un Bac 3

|  | Niveau requis |          |             |            |
|--|---------------|----------|-------------|------------|
|  | Expertise     | Maîtrise | Application | A acquérir |
| <b>Savoirs (Connaissances)</b>                                 |               |          |             |            |
| Fonctionnement et économie générale du tourisme et des loisirs |               | X        |             |            |
| Etudes d'évaluation économique                                 |               | X        |             |            |
| Consommation touristique                                       |               |          | X           |            |
| Economie de l'entreprise                                       |               |          | X           |            |
| Dynamiques de développement territorial                        |               |          | X           |            |
| <b>Savoir-faire (Compétences)</b>                              |               |          |             |            |
| Enquêtes quantitatives   |               | X        |             |            |
| Méthode d'analyse multivariées                                 |               | X        |             |            |
| <b>Savoir-être (Qualités personnelles)</b>                     |               |          |             |            |
| Travail en équipe  |               | X        |             |            |

BAPD : Sciences humaines et sociale Emploi-type : D2A41 - Ingénieur-e d'études en production, traitement, analyse de données et enquêtes

## Environnement et conditions de travail

### Accessibilité des locaux :

Rez-de-chaussée :  oui  non

Ascenseur :  oui  non

Transport en commun : Tram et bus

Parking :  oui  non

### Environnement de travail :

Bureau :  Individuel  Partagé

Restauration collective :  oui  non

Association du personnel :  oui  non

### Equipements mis à disposition :

✓ Ordinateur

### 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 :

[jean-bernard.marsat@irstea.fr](mailto:jean-bernard.marsat@irstea.fr) et [etienne.polge@irstea.fr](mailto:etienne.polge@irstea.fr) ou

Date limite de réception des candidatures : **10/03/2019**

⇒ **Pour plus d'infos Vous pouvez contacter :**

⇒ Marsat Jean-Bernard (co-animateur du projet) 04 73 44 06 55 [jean-bernard.marsat@irstea.fr](mailto:jean-bernard.marsat@irstea.fr) ou

⇒ Polge Etienne (co-animateur du projet) 04 73 44 06 12 [etienne.polge@irstea.fr](mailto:etienne.polge@irstea.fr)

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