

## Technicien de la recherche en hydrobiologie AIX-EN-PROVENCE (13)

Référence  
TR-10-2

### POSTE:

Le Cemagref est un organisme de recherche finalisée sur la gestion des eaux et des territoires. Ses recherches sont orientées vers la production de connaissances nouvelles et d'innovation techniques à destination des décideurs et des entreprises, pour répondre à des questions concrètes de société.

L'unité de recherche "*Hydrobiologie*" contribue à soutenir les politiques de gestion des hydrosystèmes d'eau courante et lacustres, en concevant des méthodes et des outils pour l'évaluation de leur état écologique, leur gestion durable ou leur restauration. Elle acquiert les connaissances nécessaires à une gestion équilibrée des milieux et des espèces, conciliant conservation du patrimoine biologique et prise en compte des différents usages.

Au sein de cette unité, vos missions seront, entre autres:

- la préparation administrative et technique aux campagnes de terrain sur cours d'eau et plans d'eau
- la participation aux campagnes de terrain: pêches électriques à pied ou embarqué, pêches aux filets, prélèvements hydrobiologiques (macroinvertébrés, plancton, macrophytes), suivis physico-chimiques, caractérisations hydromorphologiques...
- la gestion du matériel de terrain et du laboratoire
- la réalisation de mesures en laboratoire d'ichtyologie
- le suivi d'expérimentations

### PROFIL RECHERCHÉ:

Titulaire du baccalauréat, vous connaissez les milieux aquatiques et si possible l'ichtyologie (taxonomie, biologie, écologie des espèces). Vous avez également une bonne connaissance des risques et des règles d'hygiène et de sécurité liées aux appareils, produits utilisés et aux interventions de terrain, ainsi qu'une expérience des différentes techniques d'échantillonnage piscicole, des mesures d'évaluation de la qualité de l'eau et des contraintes liées aux expérimentations de terrain.

Organisé(e), autonome, vous appréciez le travail en équipe et avez de bonnes capacités d'apprentissage (notamment pour vous adapter aux logiciels nécessaires au traitement, la validation et l'archivage des données).

Pour des raisons de sécurité, vous devez impérativement savoir nager.

Une bonne capacité rédactionnelle, la compréhension de l'anglais technique, une formation en pêche électrique ainsi que le permis E (remorque) et bateau mer côtier et rivière seraient souhaités. Si vous ne disposez pas de ces permis, vous devrez les obtenir pendant votre première année (frais de formation à la charge du Cemagref).

### CONTACTS POUR EN SAVOIR PLUS:

Yann LE COARER – chef de l'Unité de recherche Hydrobiologie – [yann.lecoarer@cemagref.fr](mailto:yann.lecoarer@cemagref.fr) – 04.42.66.99.77

### MERCI D'ENVOYER VOTRE CANDIDATURE A:

Sylvie MONTEIL - Directrice des ressources humaines  
Parc de Tourvoie, BP 44  
92163 Antony cedex

date limite: le 4 janvier 2010

[www.cemagref.fr](http://www.cemagref.fr) - "mobilité"

ET PARALLELEMENT A: [recrutement@cemagref.fr](mailto:recrutement@cemagref.fr)