

L'UNIVERSITE DE FRANCHE COMTE RECRUTE
UN PERSONNEL ASSOCIE EN SERVICE TEMPORAIRE (PAST) À MI-TEMPS
NUMÉRO DE POSTE : 8023

Profil du Poste : hydroécologie appliquée et ingénierie des milieux aquatiques		
Composante d'affectation : UFR ST Département SV laboratoire Chrono-environnement UMR CNRS 6249		
<p>Activités pédagogiques :</p> <p>Cours, TD et TP en ichtyologie appliquée, en hydrodynamique, en ingénierie des milieux aquatiques, en méthodes de bio-indications, en transfert des contaminants, pour les deux années du Master Science de l'Eau (QuEST). Relations avec le monde professionnel pour garantir et renforcer les apprentissages pratiques, pour assurer la qualité et l'efficacité des stages courts et longs et pour optimiser les débouchés professionnels.</p> <p><i>En outre, en étroite relation avec le directeur du master et l'ensemble de l'équipe pédagogique :</i></p> <p>Coordination et animation des enseignements en hydroécologie pour le M1 et le M2. Direction des stages de l'option SABV du M2. Coordination des jurys de recrutement et d'obtention du diplôme pour le M2</p>		
<p>Activités de Recherche :</p> <p>Analyse de la structure et de la dynamique des populations et des peuplements de poissons et de macroinvertébrés aquatiques (lacs et cours d'eau).</p> <p>Relations entre la complexité des habitats aquatiques et leurs capacités biogènes</p> <p>Sédimentologie et hydrodynamique fluviales (en particulier flux et dynamique des Matières en Suspension)</p> <p>Etude des transferts des contaminants dans le milieu aquatique.</p>		
<p>Conditions de recrutement :</p> <p>Justifier d'une activité professionnelle principale exercée depuis au moins 3 ans autre qu'une activité d'enseignement, et d'une expérience professionnelle liée directement liée à la spécialité enseignée.</p> <p>Aucune condition de diplôme ou de nationalité n'est exigée.</p> <p>Les Agents Publics exerçant dans un établissement ou de recherche doivent solliciter l'autorisation de l'autorité hiérarchique dont ils relèvent.</p>		
<p>Modalités de candidature :</p> <p>Transmettre une lettre de candidature et un CV faisant apparaître les titres, diplômes et expériences professionnelles</p> <p>Pour les renouvellements : rapport sur l'activité d'enseignement et de recherche établi par l'enseignant avec avis du directeur de la composante et du directeur de l'unité de recherche.</p>		
<p>Caractéristique de l'emploi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Composante de rattachement : UFR ST (département SV) - Unité de recherche : Laboratoire Chrono-environnement - Contrat de 3 ans renouvelable : oui - Poste à pourvoir à compter du : 01/01/2019 - Disponibilité exigée : mi-temps - Rémunération mensuelle brute : 1447,98 € pour une première nomination (indice brut 256) 		
<p>Contact administratif (Transmission des dossiers) Nicolas PERBET 03 81 66 50 10 Nicolas.perbet@univ-fcomte.fr Service enseignant 1 rue Claude GOUDIMEL 25030 BESANCON</p>	<p>Contacts pédagogiques Pascale RUFFALDI, Directrice du département SV pascale.ruffaldi@univ-fcomte.fr Pierre-Marie BADOT Directeur du Master QuEST pierre-marie.badot@univ-fcomte.fr</p>	<p>Contacts scientifiques Francis RAOUL Directeur adjoint du laboratoire Chrono-environnement francis.raoul@univ-fcomte.fr Pierre-Marie BADOT Directeur du Master QuEST pierre-marie.badot@univ-fcomte.fr</p>