

Informations PROFIL de poste d'un ATER 68^{ème} – 2^{ème} campagne 2021-22

<p>A compléter par le département</p>	<p>Quotité du poste (<i>cocher la case</i>) :</p> <p>ATER Temps Plein 96h éq.TD 6 mois Prise de fonction JANVIER 2022 <input type="checkbox"/></p> <p>Intitulé du profil : Biologie végétale et animale</p> <p>Section CNU : 68^{ème}</p> <p>Département d'enseignement : Biologie & Géosciences</p> <p>Laboratoires : EDB, ECOLAB, CESBIO, LRSV</p>
<p>A compléter par le Directeur / directrice de département</p> <hr/> <p style="color: green;">A compléter, en particulier les filières de formation (préciser années de formation et UE - indiquer les types d'enseignements, CM, CTD, TD, TP, sans rentrer dans les détails)</p>	<p>Département pédagogique : Biologie & Géosciences</p> <p>Nom, directeur/directrice de département : Biologie & Géosciences</p> <p>Tél directeur / directrice de département : 05 61 55 66 31</p> <p>Mail directeur / directrice de département : fsi-dptBG-dir@univ-tlse3.fr</p> <p>Lieu d'exercice : Université Toulouse III - Paul Sabatier</p> <p>Filières de formations concernées : Licence Sciences de la Vie, parcours BOPE (L2 et L3) et Master Biodiversité Ecologie et Evolution (BEE)</p> <p>Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :</p> <p>La personne recrutée devra participer aux enseignements de Biologie Végétale de la Licence Sciences de la Vie, en particulier en L3 BOPE dans les enseignements pratiques de Systématique des Angiospermes, en L2 BOPE de Biologie & écologie expérimentales (extraction d'ADN à partir de plantes, PCR et analyses de séquences), ainsi que dans le (module de biodiversité végétale tropicale du Master 1 BEE.</p> <p>Elle participera également aux enseignements de Biologie Animale, plus précisément en entomologie (systématique, phylogénie, biodiversité) dans le module Structure et fonctionnement des écosystèmes aquatiques continentaux (Master BEE) pour l'identification des invertébrés aquatiques. Elle devra également posséder des compétences naturalistes pour participer aux enseignements de terrain (prélèvements d'invertébrés aquatiques et potentiellement pêche électrique).</p>
<p>A compléter par le directeur/directrice de laboratoire</p> <hr/> <p style="color: green;"><i>a minima</i>, indiquer les noms ou sigles des laboratoires d'accueil potentiels. Le reste est facultatif.</p>	<p>La personne recrutée pourra effectuer ses recherches dans un des 4 laboratoires suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> Nom du laboratoire d'accueil : Laboratoire Evolution et diversité biologie EDB Laboratoire d'accueil (Type UMR, EA, etc...) : UMR 5174 Nom du directeur/directrice de laboratoire : Jérôme Chave Mail directeur/directrice de laboratoire : jerome.chave@univ-tlse3.fr https://edb.cnrs.fr/ Nom du laboratoire d'accueil : Laboratoire écologie fonctionnelle et environnement Laboratoire d'accueil (Type UMR, EA, etc...) : UMR 5245 Nom du directeur/directrice de laboratoire : Régis Cereghino Mail directeur/directrice de laboratoire : regis.cereghino@univ-tlse3.fr https://www.eco.omp.eu/ Nom du laboratoire d'accueil : Centre d'études spatiales et de la biosphère - CESBIO Laboratoire d'accueil (Type UMR, EA, etc...) : UMR 5126

	<p>Nom du directeur/directrice de laboratoire : Mehrez ZRIBI Mail directeur/directrice de laboratoire : mehrez.zribi@ird.fr https://www.cesbio.cnrs.fr/</p> <p>4. Nom du laboratoire d'accueil : Laboratoire de recherche en sciences végétales LRSV Laboratoire d'accueil (Type UMR, EA, etc...) : UMR 5546 Nom du directeur/directrice de laboratoire : Bernard DUMAS Mail directeur/directrice de laboratoire : bernard.dumas@lrsv.ups-tlse.fr https://www.lrsv.ups-tlse.fr</p>
<p>Facultatif</p>	<p>Descriptif des activités complémentaires : Compétences particulières requises : Environnement (Moyens matériels, humains, financiers) :</p>