

## Campagne de recrutement ATER 2017



Composante : <b>Unité de Formation et de Recherche en Sciences de la Vie et de l'Environnement (UFR SVE)</b>	Unité de recherche de rattachement (n° d'équipe de recherche et intitulé du laboratoire) : ECOBIO	
<b>Identification du poste</b>	N° support ATER :  CNU : 67	N° Altair : SVE67
<b>Etat du poste</b>	Date de l'affectation : <b>01/11/2017</b> <b>(durée 6 mois)</b> <b>Support vacant</b>	
<b>Contact pédagogique et scientifique</b>	Aude Ernoult : aude.ernoult@univ-rennes1.fr Yvan Lagadeuc : yvan.lagadeuc@univ-rennes1.fr	
<b>Profil d'appel à candidature</b>	ATER. Enseignement en Master et Licence d'Ecologie et Evolution. Recherche dans une équipe associée à l'Université (ECOBIO).	
<b>Job profile (en anglais)</b>	Assistant professor in Ecology. Teaching to undergraduate students in ecology and evolution. Research in a team associated to Rennes 1 University (ECOBIO).	
<b>Research Field Euraxess (mots-clés en anglais)</b>	Ecology	
<b>Mots-clés</b>	L'enseignement sera réalisé au sein de l'équipe pédagogique d'Ecologie. La personne recrutée interviendra dans les licences et masters d'écologie et évolution. Des compétences en écologie fonctionnelle et/ou écologie aquatique et/ou statistiques sont souhaitées Les enseignements seront essentiellement dispensés sous la forme de TD, TP et sorties de terrain.	