ECOLE PRATIQUE DES HAUTES ETUDES Section des Sciences de la Vie et de la Terre



Poste de Maître de Conférences n° 0241

Date de prise de fonction : A partir du 1er septembre 2014

« Ecologie des récifs coralliens»

Implantation de l'emploi: Perpignan

Unité:

USR 3278 EPHE – CNRS, CRIOBE Laboratoire EPHE Ecosystèmes Aquatiques Tropicaux et Méditerranéens CBETM, Université de Perpignan, 66860 Perpignan Cedex CRIOBE, BP 1013, 98729 Moorea, Polynésie française

Profil du poste

Recherche:

Le chercheur recruté travaillera dans l'USR 3278 (EPHE-CNRS) reconnue sur le plan national et international pour ses travaux sur les récifs coralliens. Le projet de recherche sera centré sur l'étude des récifs coralliens dans un contexte écologie, environnement et gestion. La thématique scientifique est très ouverte : « Macro-écologie du gène à l'écosystème dans les récifs coralliens (interactions biotiques, résilience - perturbation, changement climatique - écologie évolutive ». Les principaux critères du jury seront la qualité scientifique de l'expertise du candidat et celle de son projet. Il sera demandé au candidat de développer sa thématique au sein de l'unité.

Enseignement:

Dans un premier temps le candidat s'intégrera aux enseignements de la section Sciences de la vie et de la terre, en master et en diplôme EPHE. Dans un second temps il développera un enseignement de terrain en Polynésie, en rapport avec ses compétences.

Research:

The successful candidate will work in the research unit USR 3278 (EPHE-CNRS) which is nationally and internationally recognized for its achievements in coral reef research. The research project will focus on the study of coral reefs in the context of ecology, environment and management. The scientific scope is widely open: "Macro-ecology from genes to the ecosystem in coral reefs (biotic interactions, resilience disturbance, climate change - evolutionary ecology)". The main criteria of the committee will be the quality of candidate's experience and of the project. The candidate will be asked to present a project within the range of the research activities of USR 3278.

Teaching:

The candidate will first contribute to the teaching of the Life and Earth Sciences section of EPHE at the master level, including in the framework of the EPHE Diplôme. In a second time, the candidate should develop a field training project, in relation with his/her core competencies.

Contact:

Michel Veuille

Doyen de la section des sciences de la vie et de la terre svt@ephe.sorbonne.fr et doyen.svt.ephe@gmail.com

Patios Saint Jacques – 4-14 rue Ferrus – 75014 Paris Tél.: 01.53.63.61.65/66– svt@ephe.sorbonne.fr Site Internet: http://www.ephe.sorbonne.fr/