

Chaire de professeur junior

Etablissement : Université de Perpignan Via Domitia	Localisation (Site) : UPVD
---	-----------------------------------

Identification de l'emploi à publier : PR	Nature : Chaire de Professeur Junior Section(s) CNU : 67	Composante : SEE Unité de recherche : UAR 3278 CRIOBE
--	---	--

Concours souhaité : Décret 2021-1710 - Chaire de professeur junior

Profil court (si différent de l'intitulé de la section CNU) : Section CNU 67

Marine Ecology

Job profile : brève synthèse de quatre lignes en anglais comprenant les coordonnées de la composante qui publie le poste, le profil du poste (2 lignes max.)

The CRIOBE (UAR 3278) is open a position for a professor in marine ecology at the University of Perpignan. Researchers having demonstrated excellence in marine ecology and ecosystem ecology are encouraged apply. The successful candidate is expected to develop their research in coral reef ecology – taking advantage of the CRIOBE marine station in French Polynesia – and to participate to the scientific environment of the UPVD in Perpignan

PROFIL DETAILLE :

Volet Enseignement

L'Université de Perpignan (UPVD) est un établissement avec une forte visibilité internationale pour les thématiques de recherche en lien avec les sciences marines comme le confirme son entrée en 2021 dans le top 100 mondial du classement Shangai pour l'Océanographie. Le projet d'enseignement de la CPJ s'inscrit dans ce contexte avec un profil à l'interface entre écologie marine, écologie théorique et écologie spatiale pour renfoncer l'enseignement et la recherche dans trois des cinq axes stratégiques de l'établissement : 1) Écologie et fonctionnement du vivant, 2) Dynamique des environnements et anthroposystèmes, et 3) Théorie, systèmes complexes et modélisation.

Le/La Professeur Junior (PJ) développera des modules d'enseignement spécifiques qui pourront s'intégrer dans les différents Masters proposés par l'UPVD, et également en licence. Il/elle devrait apporter des compétences transversales qui lui permettraient d'intervenir dans le Master Biodiversité, écologie, évolution, dans les parcours Biologie Intégrative des Interactions (B2I), Biodiversité et Développement Durable (BDD) ; et également dans les Unités d'Enseignement (UE) Études appliquées au milieu marin et Application et gestion environnementale du Master Sciences de la mer ; et enfin dans le Master Chimie, parcours Chimie Environnementale et Ecologie Chimique (CEEC). Il/Elle pourra en plus intervenir au sein de la Graduate School TULIP porteuse du Master Écologie et biologie fonctionnelle TULIP-G SR. Des compétences qui lui permettraient d'intervenir dans les formations en sciences sociales, notamment dans le cadre de la relation homme-environnement, seront les bienvenues.

La personne recrutée devra organiser des formations pour les doctorants de l'UPVD, plus particulièrement en sciences ouvertes.

Chaire de professeur junior

Disciplines pouvant être enseignées : Écologie marine, Écologie écosystémique, Écologie spatiale (SIG), Socio-écosystèmes, écologie des interactions

Volet Recherche :

Le projet de recherche de la CPJ a pour objectif principale de renforcer l'excellence de l'UPVD dans la recherche en lien avec les sciences marines. Avec ses implantations en France métropolitaine et en Polynésie Française, le laboratoire d'accueil (CRIOBE) se positionne comme l'un des acteurs clés au niveau français et international pour l'étude des récifs coralliens. Le CRIOBE est un laboratoire pluridisciplinaire qui couvre des thématiques de recherche larges allant des sciences expérimentales aux domaines des sciences humaines et sociales ce qui lui permet une vision intégrée de l'écosystème corallien. Ce large périmètre disciplinaire contribue à une forte visibilité internationale sur plusieurs domaines, mais nécessite aussi le développement des contextes théoriques transversaux permettant une complémentarité entre les chercheurs du laboratoire. Le profil de recherche devra permettre au laboratoire de développer une synergie entre ses différents thèmes de recherches. La personne recrutée aura à travailler sur l'écologie marine et toutes formes d'interactions entre organismes celles mutualistes, écologiques, chimique, sociales et spatiales. Elle devra proposer un projet de recherche qui vise l'étude de l'effet des perturbations au sein du système marin côtier – en particulier les récifs coralliens et le système méditerranéen – à l'appui de la théorie écologique. Le projet retenu devra s'inscrire à l'interface de la biologie et l'écologie, mais pouvant interagir aussi avec l'éthologie, les sciences sociales, la physique et la chimie. Le/la PJ recruté(e) bénéficiera des infrastructures et moyens mis à disposition par les implantations à Perpignan et en Polynésie Française et travaillera sur deux systèmes côtiers privilégiés : les récifs coralliens et les systèmes côtiers méditerranéens en collaboration avec les autres laboratoires présents sur le campus de l'UPVD. L'intégration de ces thématiques et leur application à plusieurs sites d'intérêt pour l'UPVD devront favoriser une transversalité au sein des équipes de recherche et d'enseignement permettant d'augmenter l'excellence et le dynamisme scientifique en écologie marine et contribuer aussi à un enseignement ouvert et transversal.

Contacts Enseignement :

Département d'enseignement : Sciences de la Vie (SV)

Lieu(x) d'exercice : PERPIGNAN

Nom directeur de composante / département : Dir UFR : Frédéric THIERY / Dir Dep : Pascale COMELLA

Tel directeur de composante / département : 0468662167 / 0468662226

Email directeur de composante / département : thiery@univ-perp.fr / comella@univ-perp.fr

URL directeur de composante ou département : <https://see.univ-perp.fr>

Chaire de professeur junior

Contact Recherche : Valeriano Parravicini (valeriano.parravicini@ephe.psl.eu)

Lieu(x) d'exercice : Perpignan / Polynésie Française

Nom directeur unité de recherche : **Annaïg Le Guen**

Responsable local UPVD : Valeriano Parravicini

Tel directeur unité de recherche : +33 6 16 46 63 94

Email directeur unité de recherche : annaig.leguen@cnrs.fr

URL unité de recherche : www.criobe.pf

Descriptif unité de recherche : Le CRIOBE, avec ses trois implantations à Perpignan, Paris et en Polynésie Française, est un de plus éminents laboratoires français pour l'étude des récifs coralliens. Par ailleurs, le CRIOBE est un laboratoire avec une forte présence dans l'outre-mer (station d'écologie expérimentale (SEE) du Réseau national des SEE qu'elle pilote depuis la Polynésie), mais aussi un laboratoire fortement engagé en métropole, avec la direction du Labex CORAIL dans le périmètre de PSL et la codirection de la Fédération de Recherche Écologie-Environnement et du défi clé de la région Occitanie Biodivoc.

Le CRIOBE est un laboratoire pluridisciplinaire qui couvre des thématiques de recherche larges allant des sciences expérimentales aux domaines des sciences humaines et sociales ce qui lui permet une vision intégrée de l'écosystème corallien. Ce large périmètre disciplinaire contribue à une forte visibilité internationale sur plusieurs domaines, mais nécessite aussi le développement des contextes théoriques transversaux permettant une complémentarité entre les chercheurs du laboratoire.