

FICHE DE POSTE
POUR PUBLICATION

Pôle : Sciences et Technologies

Composante : Sciences et Techniques

Laboratoire de recherche (nom et identifiant) : Laboratoire de Planétologie et Géosciences – UMR 6112

N° Section CNU ou discipline 2nd degré : 35 corps : PR n° de poste : 0086

Date de nomination : **1^{er} septembre 2024**

Demande de publication :

MCF: Art. 26 I 1° PR: Art. 46 1° PRAG/PRCE PUPH/MCUPH

Pour les MCF et PR, si demande de publication au titre d'un concours particulier, préciser lequel :

MCF		PR	
Art. 26.I 2° <input type="checkbox"/>	Art. 26.I 4° <input type="checkbox"/>	Art. 46.2° <input type="checkbox"/>	Art. 46.4° <input type="checkbox"/>
Art. 26.I 3° <input type="checkbox"/>	Art. 33 <input type="checkbox"/>	Art. 46.3° <input type="checkbox"/>	Art. 51 <input type="checkbox"/>
Art. 29 (BOE) <input type="checkbox"/>			

Intitulé cours du profil en français : Géodynamique, Tectonique, Géophysique

Intitulé cours du profil en anglais (obligatoire pour PU) : Geodynamics, Tectonics, Geophysics

Profil enseignement :

L'enseignement en Sciences de la Terre dispensé à l'Université de Nantes porte sur l'ensemble des disciplines du domaine, depuis la première année de licence SVT jusqu'au master Sciences de la Terre et des Planètes, Environnement (STPE), au master Gestion de l'Environnement (GE) et au MEEF-SVT, ainsi que dans le master international Erasmus Mundus GeoPlanet.

La personne recrutée aura une importante expérience d'enseignement en Géosciences (Licence, Master) et aura exercé des responsabilités d'enseignement. Elle devra assurer des enseignements en salle et sur le terrain, principalement dans les disciplines suivantes : géodynamique, tectonique, géophysique appliquée ou encore géomorphologie. Les enseignements auront lieu aux niveaux Licence, Master (en particulier dans le parcours Earth and Planetary Sciences du Master STPE, dont les enseignements sont en anglais) et formation doctorale. Il est attendu que la personne recrutée s'investisse dans des responsabilités niveau Licence, Master ou au Département.

Profil recherche :

Le Laboratoire de Planétologie et Géosciences (LPG - UMR 6112, CNRS, Nantes Univ., Univ. Angers, Le Mans Univ.) est organisé en 3 thèmes de recherche (Terre, Planètes et Lunes, et Systèmes Littoraux et Marins), une organisation favorisant l'interdisciplinarité des activités du laboratoire. En couplant différentes approches (observation, expérimentation, modélisation), le LPG a acquis une expertise reconnue dans la caractérisation de la surface de la Terre et des autres corps du système solaire, et dans la compréhension des processus géologiques qui les façonnent.

Le laboratoire souhaite recruter une professeure ou un professeur des universités, qui apportera son expertise de géologue sur l'observation, la modélisation, l'interprétation des processus tectoniques actifs par des approches géophysiques et de terrain. La personne recrutée s'insèrera principalement dans le thème Terre du laboratoire. Elle pourra s'appuyer sur le parc instrumental disponible, au laboratoire ou à l'Observatoire des Sciences de l'Univers Nantes Atlantique (GNSS, accéléromètres, sismomètres, gravimètres).

Il est attendu des candidats et candidates un solide dossier de publications, une bonne expérience de portage de projets, ainsi que de gestion ou d'animation de thèmes ou équipes de recherche.

Savoir-être et savoir-faire :

- Intérêt pour l'accompagnement et la réussite des étudiants ainsi que pour les techniques pédagogiques innovantes (comme par exemple l'enseignement de nouveaux outils en géosciences, l'utilisation de la réalité virtuelle, ou encore le développement de nouvelles pratiques pédagogiques)
- Participation à l'amélioration du contenu des enseignements et à leur cohérence, en collaboration avec l'équipe pédagogique
- Maîtrise de l'administration de l'enseignement (plannings, sessions d'examen, jurys...) au niveau de modules, années de formation, ou formation entière
- Capacité à assurer des enseignements sous forme de cours magistraux comme de travaux pratiques, en salle comme sur le terrain ou en laboratoire
- Capacité à animer, encadrer ou manager des projets et équipes de recherche.

Personnes à contacter :

	Enseignement	Recherche
Nom	Caroline Dumoulin	Benoit Langlais
Téléphone	02 51 12 54 80	02 51 12 54 50
Adresse électronique	caroline.dumoulin@univ-nantes.fr	benoit.langlais@univ-nantes.fr

Signature du directeur de laboratoire :

Signature du directeur de composante :

Sous réserve de publication sur GALAXIE