

MOREIRA Manuel Alexis

Né le 01/01/1972 à Neuilly sur Seine (France)

Nationalité française, 2 enfants

Professeur des Universités

Université d'Orléans

Manuel.moreira@cnrs-orleans.fr



Sept 2023-	ERC Advanced Grant : APATE (2.8M€)
Sept 2022-Fév 2024	Vice-Président de l'Université d'Orléans en charge du projet France 2030 MINERVE
Sept 2021-	Professeur classe exceptionnelle CE2
Sept 2020-	Professeur de l'Université d'Orléans
Sept 2019-Dec 2023	Directeur de l'Observatoire des Sciences de L'univers-région Centre Val de Loire
Sept 2019-Dec 2023	Directeur de l'UMS 3116 (puis UAR depuis 2023)
Année 2020-2021	Délégation CNRS
Sept 2017-	Professeur classe exceptionnelle à l'Université Paris Diderot
Jan 2016-Aout 2019	Responsable équipe CAGE (IPGP)
Sept 2011-	Professeur 1^{ère} classe à l'Université Paris Diderot
Janvier 2009-juin 2011	Responsable de l'équipe de Géochimie et Cosmochimie (IPGP)
Sept. 2007-aout2012	Membre de l'Institut Universitaire de France
Sept 2006	Professeur à l'Université Paris Diderot
Déc 2003	Habilitation à diriger les recherches. Soutenue le 18 décembre 2003 à l'Université Paris Diderot et intitulée : « les gaz rares : applications à la géodynamique et à la géomorphologie ».
Février 2000-	Maître de conférence à l'Université Paris Diderot. Responsable du groupe des gaz rares du laboratoire de Géochimie et Cosmochimie à l'Institut de Physique du Globe de Paris.
Sept 1998- jan 2000 :	Chercheur Fellowship à la Woods Hole Oceanographic Institution, Marine Chemistry and Geochemistry department, Etats Unis.
Sept 1997- sept 1998:	Attaché temporaire d'Enseignement et de Recherche à l'Institut de Physique du Globe de Paris.
	Oct 1994-juin 1997: Thèse de Doctorat réalisée dans le laboratoire de Géochimie et Cosmochimie sous la direction du professeur Claude Allègre, intitulée «Contraintes apportées par la systématique des gaz rares à la structure du manteau et à son mode de convection». Mention très honorable avec les félicitations du Jury. Université de Paris 7.

Principaux thèmes de recherche

Planétologie, Origine des atmosphères planétaires, Géochimie du manteau, Géodynamique, processus magmatiques, développement instrumental en spectrométrie de masse

Récompenses

2005 : Médaille de bronze du CNRS (section 18)

2010 : Prix Étienne Roth du Commissariat à l'Énergie Atomique (CEA)/Académie des sciences

2007-2012 : IUF Junior