



Ethique et intégrité scientifique en Sciences de la Terre, de l'Environnement et Physique de l'Univers.

Date : Vendredi 18 janvier 2019

Lieu : Amphithéâtre de l'IPGP, 1 rue Jussieu, 75005 Paris

Formation co-organisée par les Ecoles doctorales STEP'Up et GNRE pour les doctorants.
Ouvertes aux directeurs de thèse en fonction des places disponibles.

9h30 - 9h45 : **Introduction**

9h45 - 11h00 : **Les manquements à l'intégrité scientifique, et leur traitement au niveau du CNRS**
Rémy Mosseri, directeur de recherche CNRS
Laboratoire de physique de la matière condensée, Sorbonne Université
Référént intégrité scientifique du CNRS, <http://www.cnrs.fr/fr/personne/remy-mosseri>

11h00 - 11h15 : Pause

11h15 - 12H30: **A quoi servent l'histoire et la philosophie des sciences ?**
Sébastien Dutreuil, chargé de recherche CNRS
Centre Gilles Gaston Granger, Université Aix-Marseille

12H30 : Déjeuner libre

13h15 - 13h45 : Café – Médiathèque, IPGP

14h00 - 15h15 : **Intégrité scientifique dans le système d'édition scientifique**
Frédéric Hélein, professeur Université Paris Diderot
Institut de Mathématiques de Jussieu - Paris Rive Gauche

15h15 - 15h30 Pause

15h30 - 16h45 **La science ouverte, par et au service des chercheurs**
Marie Garambois, Conservateur des Bibliothèques, Sorbonne Université
Responsable du département Publications et Open Access
et **Sébastien Perrin**, Bibliothécaire, Sorbonne Université

Les intervenants organiseront leur présentation pour accueillir les questions en cours d'exposé ou réserveront au moins 15 minutes en fin d'intervention pour les questions.

La participation à l'ensemble de la journée permet de valider la formation d'Ethique et Intégrité scientifique désormais obligatoire pour soutenir un doctorat. L'inscription en ligne est obligatoire.

Loïc Labrousse

Directeur ED 398 - GRNE
Géosciences, Ressources Naturelles et Environnement
Pr Sorbonne Universités, UPMC
tel : + 33 1 44 27 31 72
mail : loic.labrousse@upmc.fr

Hélène Lyon-Caen

Directrice Adjointe ED 560 –STEP'UP
Sciences de la Terre et de l'Environnement et
Physique de l'Univers, Paris
DR CRNS, Paris Sciences et Lettres, ENS
tel : + 33 1 44 32 22 05
mail : helene.lyon-caen@ens.fr