



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

Date : Jeudi 4 et Vendredi 5 mars, 9h00-12h15

Lieu : visioconférence (*le lien sera communiqué ultérieurement*)

Formation co-organisée par les Ecoles doctorales STEP'Up et GNRE pour les doctorants.
Ouverte à tous les directeurs et encadrants de thèse

Jeudi 4 mars

9h00 - 9h15 : **Introduction**

9h15 - 10h45 : **L'intégrité scientifique comme démarche collective d'amélioration continue**
Jacques Fontanille, Professeur émérite de sémiotique, Université de Limoges
référént intégrité scientifique honoraire de l'Université de Limoges

10h45 - 12h15: **Expertises en régime de controverse. Les milieux scientifiques à l'épreuve des processus critiques**

Francis Chateauraynaud, directeur d'études en sociologie, Ecole des Hautes Etudes en Sciences Sociales

Vendredi 5 mars

9h00-10h30: **Évocation des inconduites ordinaires en sciences de la Terre et de l'Univers**
Jean Audouze, Astrophysicien émérite, Institut d'Astrophysique de Paris

10h30 - 12h00 **Implications de la représentation graphique en Sciences**
(en partie sous forme d'ateliers)

Anouk Barberousse, Professeure Sorbonne Université
Déléguée à l'intégrité scientifique de 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'Éthique et Intégrité scientifique 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
---	--