

Conférence dans le cadre des projets Interreg SERIOR – Graduate Academy et URCforSR

-Ordre du jour-

Risques et Frontières disciplinaires

UHA, 1^{er} juin 2017

Lieu : petit amphi – ENSISA Lumière
Campus Illberg
68093 Mulhouse

Horaires : Accueil et début de la conférence à 17h et fin de l'événement à 19h.

L'objectif est de présenter aux participants le large spectre de risques auquel nos sociétés font face et comment chaque spécialiste appréhende les risques dans son domaine. Nous avons invité cinq spécialistes universitaires du domaine des risques dans des champs disciplinaires complémentaires.

- **17h** – Pluridisciplinarité des risques

Présentation de chaque intervenant et de la notion de risque telle que vue par son propre champ disciplinaire.

Institution	Intervenant(e)	Thème
Université de Strasbourg	Sandrine Spaeter , Professeur en Sciences Economiques	Risques économiques
Université de Haute-Alsace	Karine Favro , Maître de Conférences en Droit Public	Approche juridique des risques
Université de Haute-Alsace	Brice Martin , Maître de Conférences en Géographie	Risques naturels
Université de Lorraine	Laurent Perrin , Professeur en Energétique, Génie des Procédés	Risques technologiques
Université Technologique de Troyes	Patrick Laclémence , Professeur de Sociologie	Risques sociétaux

- **18h15** – Questions et échanges avec la salle
- **18h30** – Table-ronde. La modération est assurée par le **Pr. Jean-François Brilhac**.

Convergences et divergences des différents points de vue. Question de la construction d'approches transdisciplinaires pour appréhender ce domaine. Quels modèles partager ? Quelles interfaces construire entre les disciplines ?

- **19h** – Fin de la conférence

Contact : Axelle Lutz
axelle.lutz@uha.fr – 03 89 33 61 39

Le projet SERIOR est cofinancé par le FEDER – Fonds européen de développement régional
« Dépasser les frontières : projet après projet »
Le projet URCforSR est cofinancé par le FEDER – Fonds européen de développement régional
« Dépasser les frontières : projet après projet »

