

## APPROCHE PLURIDISCIPLINAIRE DES RISQUES MAJEURS ET INDUSTRIELS QUELLE PRISE EN COMPTE DU TERRITOIRE ?

**mardi 18 juin 2013, de 9h à 17h**

journée d'études proposée par

Céline PIERDET (MCF, UTC – EA COSTECH)

Franck LAVIGNE (professeur, Université Paris 1 – UMR 8591 LGP)

**Université Paris Diderot**

**Bâtiment Olympe de Gouges**

**S. 870 (8<sup>e</sup> étage \*)**

rue Albert Einstein

75013 PARIS

- 9h30 – Eric RIGAUD (chargé de recherche, CRC – MINES ParisTech)  
La sécurité industrielle : de la gestion des risques à l'ingénierie de la résilience
- 10h30 – Anne-Peggy HELLEQUIN (MCF, Université du Littoral – EA TVES)  
Approches pluridisciplinaires des risques industriels et aménagement : la vie d'Irénée Zwarterook à Dunkerque
- 11h30 – Ludovic FAYTRE (chargé d'études, IAU-IDF)  
La prise en compte des risques majeurs dans l'aménagement métropolitain en Ile-de-France
- 12h30 – Pause déjeuner**
- 14h00 – Romain GARCIER (MCF, ENS-Lyon – UMR 5600 « Environnement Ville Société »)  
Catégoriser les matières, scénariser les risques, comprimer les coûts : la gestion des déchets radioactifs de faible activité en France et en Angleterre
- 15h00 – Christophe PROUST (directeur de recherches, INERIS / UTC)  
Risques technologiques : protection des populations et maîtrise de l'urbanisation
- 16h00 – Céline PIERDET & Franck LAVIGNE  
Conclusion et perspectives

\* L'accès aux étages nécessite une carte qui vous sera délivrée à l'accueil.