

---

# EDP et aléa

Antoine Gloria<sup>\*1</sup>

<sup>1</sup>Laboratoire Jacques-Louis Lions (LJLL (UMR7598)) – *Laboratoire Jacques – Louis Lions (LJLL) – Sorbonne – Université, Boîte courrier 187 – 75252 Paris Cedex 05, France*

## Résumé

Dans ce cours, je présenterai quelques moyens de prendre en compte les aspects aléatoires dans la modélisation de phénomènes physiques par des EDP. J'aborderai plus en détail quelques exemples liés aux thématiques scientifiques du réseau "Terre & Énergies".

---

\*Intervenant