

Analyse Spectrale en Mécanique

Quiberon
11–16 Sept. 2017

6^{ème} école d'été de mécanique théorique à destination des doctorants et chercheurs en Mécanique

La sixième école d'été de mécanique théorique portera sur l'analyse spectrale en mécanique : analyse spectrale en dimension infinie, modes piégés en acoustique, méthodes spectrales en hydrodynamique et contrôle, décomposition orthogonale aux valeurs propres.

Intervenants : Anne-Sophie BONNET, Philippe DESTUYNDER, Aziz HAMDOUNI, Christophe HAZARD, Vincent PAGNEUX.

<http://www.asm.ida.upmc.fr>

École Thématique du CNRS, gratuite pour les personnels CNRS au titre de la formation permanente (nombre limité de places gratuites). Une subvention de l'AUM permet d'offrir également un tarif réduit à tous les académiques hors CNRS.

