

FORMATION

- 2005-2008 **Doctorat** en Sciences des Matériaux, nanosciences
Université de la Méditerranée, Marseille
- 2003-2005 **Diplôme d'ingénieur** en Physique, **Grade Master en Physique**
Ecole Nationale Supérieure de Physique de Marseille, ENSPM.
Devenue Ecole Centrale Marseille - ECM, Marseille
- 2002-2003 **DEA "Rayonnement et Plasma", Grade Master 2 en Science**
Université de Provence, Marseille
- 2001-2002 **Maitrise de Physique, Grade Master 1 en Science**
Université de Provence, Marseille
- 2000-2001 **Licence de Physique**
Université de Provence, Marseille

ACTIVITES de RECHERCHE (2005-) :

- Sept.2010- **Maître de Conférences**Lille, France
présent **Modélisation de la plasticité des minéraux du manteau terrestre.**
Laboratoire UMET (Unité Matériaux et Transformations), Université de Lille 1
CNRS-UMR 8207.
- Jan. 2009- **Post-Doctorat**Saint-Etienne, France
Aout 2010 **Simulations multi-échelles de la rupture.**
Département SMS (Science des Matériaux et Structures) ENS Mines Saint-Etienne
Laboratoire LCG, CNRS-UMR 5146.
- 2005-2008 **Doctorat**Marseille, France
Etude de la formation des Nano-agrégats créés lors de l'ablation laser à impulsions courtes.
Laboratoire Lasers, Plasmas et Procédés Photoniques (LP3), Université de la Méditerranée
UMR 6182 CNRS.