



CV Régis ANDRE - collège A1- INP

Physicien de la matière condensée - expérimentateur - recherche fondamentale

Depuis mon entrée au CNRS en 1995 mes activités ont porté sur différentes familles de matériaux semiconducteurs, sous différentes formes et différentes dimensionnalités. Mes motivations ont généralement été portées par l'interaction lumière-matière au sein de ces matériaux et ma contribution personnelle s'appuie principalement sur le design et la synthèse par épitaxie par jets moléculaires d'échantillons semiconducteurs.

Quelques dates - Quelques chiffres

- 1995** Recrutement CR2 CNRS
- 2000 - 2001** Mise à disposition auprès de l'Université de Californie à San Diego (UCSD)
- 2007 - 2012** Membre élu du Conseil d'Unité de l'Institut Néel
- 2009** Soutenance HdR
- 2010** Nomination DR2 CNRS
- 2012 - 2017** Membre élu du Comité National, section 03
- 2014 - 2022** Responsable de l'équipe CNRS-CEA « NanoPhysique et Semiconducteurs » (environ 60 personnes dont 30 permanents)
- 2016 - 2023** Member of the International program committee of « *EuroMBE* ».
- 2019 - ...** Membre du comité de pilotage du Labex *LANEF*
- 2021** Nomination DR1 CNRS

Co-auteur de **235 articles** à retrouver dans :

- *Web of Science* (h = 36, ~7800 citations) : <http://www.researcherid.com/rid/M-4629-2014>

- *Google Scholar* (h = 42, ~11800 citations) : <http://scholar.google.fr/citations?user=GZI06NEAAAAJ>