

Mini CV – Dr. Severine A.E. Boyer

Academic Background

- 2003** 'Doctorat -ès-Physico-Chimie', Blaise Pascal University, Clermont-Ferrand', France
'Diplôme du Collège Doctoral du Pétrole et des Moteurs', Institut Français du Pétrole Energie Nouvelle (IFPEN), Solaize-Rueil Malmaison', France

Work Experience

- 2016** 'CR CNRS Researcher', CEMEF UMR CNRS 7635, MINES ParisTech PSL
2010 'CR CNRS Researcher', ISAE-ENSMA UPR CNRS 3346, PPRIME institute
2006 'Associate Researcher', CEMEF UMR CNRS 7635, MINES ParisTech Sophia Antipolis & MINES Douai
2004 'Associate Professor', Tokyo Metropolitan University, Applied Chemistry Dpt.
2003 'Associate Professor', Blaise Pascal University, Thermodynamics Labs.

Distinctions

- 2019** Best Poster award at the 2019 Polymer Processing Society Europe/Africa Regional Conference
2012 International 2012 ICTAC Young Scientific Award
2009/2010 French 2009/10 Subvention 'Jeunes Chercheurs', 'Région Nord-Pas de Calais & Pôle de Compétitivité MAUD (Matériaux et Applications pour une Utilisation Durable)', MINES Douai
2008 French 2008 Subventions 'Creation', 'Région Provence-Alpes-Côte d'Azur - Conseil Général des Alpes-Maritimes - MINES ParisTech', CRISTAPRESS project, CEMEF UMR CNRS 7635
2003 International 2003 William F. Giauque Student Award