

AURELIE DELEMARLE

62 rue de la Feronne Haute
93110 Rosny sous Bois
38 ans
2 enfants

aureldelem2@hotmail.com
06 95 10 11 25

Positions académiques

- 2013 - Ecole des Ponts ParisTech
 - Responsable académique département génie industriel
 - Chercheur associé au LISIS (FRE 3705 CNRS – INRA - UPEMLV) – co-responsable axe 1 « innovation

- 2008-2013 ESIEE Paris
 - Professeur associé en management de l'innovation et stratégie
 - Responsable pédagogique – élèves ingénieurs 3ème année
 - Chercheur au LATTs (UMR 8134 CNRS – Ponts ParisTech – UPEMLV)

- 2012 Copenhague Business School – chercheur invité
- 2008-2009 C'Nano Ile de France – post-doctorante

Formation

- 2007 Doctorat Sciences de gestion, LATTs, Ecole des Ponts ParisTech
- 2002 Master in Management of Technology, Copenhague Business School
- 2002 Master en Management, Institut d'Economie Scientifique et de Gestion (léseg)

Activités scientifiques

- Co-organisatrice des séminaires IFRIS « standards et normes », 2013
- depuis 2009 C'Nano Ile de France
 - membre et membre du bureau « nanosciences et sociétés »
 - membre du comité scientifique du séminaire résidentiel annuel C'Nano IdF
- membre des réseaux scientifiques : S-NET, Eu-SPRI (European Forum for studies of policies for research and innovation), IFRIS, DIM C'Nano, RISIS (research infrastructure for research and innovation policies), GDR « Normes, Science et Techniques »
- Ad-hoc reviewer: Research Policy, Technology Analysis and Strategic Management, Management International, Ne3LS
- co-encadrement de doctorants en thèse CIFRE
 - Edwige Chassagneux 2009-2012 : La globalisation de la R&D industrielle : analyse et modélisation de la dynamique des centres de R&D implantés à l'étranger grâce au concept des proximités
 - Rita Chuanhui Li 2011-2016 : Managing global R&D in MNCs: Patterns of R&D configuration and empirical evidences
 - Thanh Thao Pham 2012-... : structuration des marchés du photovoltaïques. Rôle des PME dans l'émergence de marchés
 - Ouerdia Oumohand 2014-... : Analyse des structures d'intermédiation entre la recherche publique et le monde socioéconomique

Activités de recherche dans des projets

- Mapping Dynamics of Emerging Technologies (ANR – ESRC) 2010-2013
 - Sujet: dynamiques et émergence des sciences et technologies de rupture. Développement d'outils de suivi et d'analyse
 - Partenaires : Université de Sussex (SPRU)
 - Responsabilité : WP leader ; encadrement d'un post-doctorant
- NanoExpectations (ANR) 2010-2013
 - Sujet : anticipations et création des marchés pour les nanotechnologies
 - Partenaires : Grenoble Ecole de Management, IEP Grenoble
 - Responsabilité : WP leader
- NanoEntrepreneuriat (Chaire innovation et entrepreneuriat – CCIP) 2010-2012
 - Sujet : entrepreneuriat dans les nanotechnologies
 - Partenaire : Novancia
 - Responsabilité : co-responsable
- PrestEnce (ANR) 2010-2014
 - Sujet : du Prestige à l'Excellence – la fabrique de la qualité académique
 - Partenaires : UPE Créteil, université d'Aix en Provence, Université de Rome, Université de Lausanne, Harvard Business School
 - Responsabilité : analyse quantitative des CV et études de terrain
- Sandera (FP7) 2009-2011
 - Sujet : prospective et innovation dans le domaine de la sécurité et du militaire
 - Partenaires : Université de Manchester, Université de Lund, Copenhagen Business School, Egmont, CSIS Madrid
- NanoBench (ANR) 2008-2011
 - Sujet : Dynamique des nanotechnologies
 - Partenaire : Grenoble Ecole de Management et Université Joseph Fourier
- PME et Textiles (C'Nano IdF) 2008-2009
 - Sujet : impact des nanosciences dans l'industrie traditionnelle du textile
 - Responsabilité : Co-encadrement d'un post-doctorant
- NanoDistrict (PRIME et CEA) 2004-2008
 - Sujet : compréhension des phénomènes d'agglomération dans les nanosciences et technologies
 - Partenaire : Université Joseph Fourier et CEA
 - Rôle : études de terrain

Activités professionnelles

- 2014-2015 Expert auprès de l'INRS
- 2014-2015 Membre du conseil d'orientation ENSCI
- Depuis 2008 AFNOR, Comité Européen de Normalisation (CEN) et International Standardization Organization (ISO)
 - membre et experts des comités techniques « nanotechnologies » AFNOR X457, CEN TC 352, ISO TC 229
 - déléguée française CEN TC 352, ISO TC 229
 - représentante des consommateurs (ADEIC – 2008-2011)
- 2002-2003 Ambassade de France, Mission pour la Science et la Technologie, Washington, DC
 - Assistante de la conseillère pour la Science et la Technologie

Activités d'enseignement (cours principaux)

- Séminaire d'introduction au design thinking – responsable de cours
- Management de l'innovation et de la R&D – responsable et co-conceptrice du cours
- Fiction et Management : l'utilisation de la fiction pour introduire la gestion – responsable et co-conceptrice du cours
- Analyse des controverses scientifiques et techniques

- Economical and Societal Dimensions of Nanosciences and Technologies
- Entrepreneurship et Business Plan