



**INSTITUT
FRANÇAIS**
NORVÈGE



Programme Åsgard-Recherche

Lauréats 2018

Thierry Burger-Helmchen

Université de Strasbourg, Bureau d'Economie Théorique et Appliquée

- Management de l'innovation : comment un projet innovant peut-il aboutir dans de bonnes conditions ? Influence du genre et de la vie de couple dans l'activité créatrice.

Claude Gros

Université de Bourgogne, Institut de Chimie Moléculaire

- Chimie organique, composés colorés. Membre de la Société Chimique de France.

Jonas Knetsch

Université Jean-Monnet Saint-Etienne

- Droit civil, responsabilité civile : système de prise en charge des victimes de dommages corporels.

Paula Perez-Lopez

Mines ParisTech, Centre Observation, Impacts, Energie

- Modélisation ACV des technologies renouvelables de production d'énergie. Spécialiste des procédés basés sur l'utilisation d'algues.

Douglas Robinson

Université Paris-Est Marne-La-Vallée/CNRS, Laboratoire Interdisciplinaire Sciences, Innovation, Sociétés

- Dynamiques, management et politiques de l'innovation (nouvelles technologies).

Jean-Philippe Bedell

ENTPE, Laboratoire d'Ecologie des Hydrosystèmes Naturels et Anthropisés

- Impact des polluants (métaux, organiques, PCBs, RFBs) dans les milieux urbains et péri-urbains et gestion des sédiments urbains. Rôle des plantes dans la mobilité du polluant.

Muriel Fallot

Université de Nantes, Laboratoire SUBATECH

- Groupe Nuclear Structure and Energy : étude des propriétés de la désintégration beta à l'aide de la technique TAGS (Total Absorption Gamma-Ray Spectroscopy)

Vincent Leignel

Le Mans Université, laboratoire Mer Molécules Santé

- Mécanismes moléculaires dus au stress chez les bivalves et les crustacés. Responsable du master Toxicologie Environnementale.

Virginie Marécal

Météo-France/CNRS, Centre National de Recherches Météorologiques

W Composition chimique de l'atmosphère et pollution de l'air.

Yannick Perez

Centrale Supélec & Université Paris Sud

W Véhicules électriques, politiques de subventions publiques.

Valentina Tirloni

Université Nice Sophia Antipolis

W Utilisation de nouvelles technologies en politique ; e-démocratie.

Eric Gelhaye

INRA, Interaction Arbres/Microorganismes

W Biodégradation du bois, étude du cycle du carbone dans les sols forestiers.