

# JOURNÉES CORROSION MaNu 2019

## Corrosion et Analyse Numérique

### Comité d'organisation

Christian Bataillon (CEA)  
Meriem Bouguezzi (CEA, Université Paris-Sud)  
Danielle Hilhorst (CNRS, Université Paris-Sud)  
Florence Lequien (CEA)  
Fabien Rouillard (CEA)  
Jean-François Scheid (Université de Lorraine)

### Orateurs

Meriem Bouguezzi (CEA, Université Paris-Sud)  
Claire Chainais-Hillairet (Université Lille 1)  
Robert Eymard (Université Paris-Est Marne-la-Vallée)  
Benoit Gaudeul (Université Lille 1)  
Matano Hiroshi (Meiji University, Tokyo)  
Loic Marchetti/Frantz Martin (CEA)  
Bruno Vuillemin/Roland Oltra (Université de Bourgogne)  
Jean-François Scheid (Université de Lorraine)  
Martin Vohralik (Inria Paris)

Méthodes Numériques  
Problème de Stefan  
Systèmes de Diffusion  
Convection-Réaction

### CONTACTS

[danielle.hilhorst@math.u-psud.fr](mailto:danielle.hilhorst@math.u-psud.fr)  
[meriem.bouguezzi@cea.fr](mailto:meriem.bouguezzi@cea.fr)

### Lieu

Orsay, Université Paris-Sud

### Date

04-05 Juillet 2019

