

# INVITATION

Inscription (*gratuite obligatoire*) : [ici](#)

## Modélisation, simulation, calcul intensif

La simulation numérique pour accélérer l'innovation de votre entreprise.



**Mardi 11 juin 2013**  
au Centre Étoile Saint-Honoré  
21 rue Balzac 75008 Paris

### Programme

#### 9h30-11h - Table ronde : HPC et industrie : recherche, enjeux et perspectives

Sous la direction de Frédéric Desprez (Inria), avec la participation de Pierre Benjamin (EADS IW), Michel Daydé (CNRS), Erwan Jacquin (HydrOcean), Eric Lafargue (IFP Energies Nouvelles) et Jean-Philippe Nominé (CEA).

*En savoir plus...*

#### 11h15-11h45 - Conférence plénière : Initiative HPC-PME : présentation, bilan et perspectives

Initiative HPC-PME, programme porté par Genci, Inria et Oséo, accompagne les PME dans la construction de leur premier projet d'innovation industrielle dans lequel l'usage du calcul intensif est indispensable (plus d'information sur [www.initiative-hpc-pme.org](http://www.initiative-hpc-pme.org)).

##### Lancement de la régionalisation d'Initiative HPC-PME

par Michel Cosnard (Inria), Laure Reinhart (Oséo) et Catherine Rivière (Genci).

En présence des 5 pôles associés à Initiative HPC-PME : Aerospace Valley, Axelera, Cap Digital, Minalogic et Systematic.

*En savoir plus...*

#### 11h45-12h45 - Table ronde : Histoires d'Initiative

Retours d'expérience et témoignages des différents acteurs de l'Initiative que sont les pôles de compétitivité, les PME, les centres, les centres de calcul, les experts scientifiques et les chargés d'affaires Oséo.

*En savoir plus...*

Cette matinée sera animée par Fabienne Chauvière, journaliste à France Inter.

#### 13h - 17h - Showroom des démonstrations

Les chercheurs Inria et leurs partenaires présentent des technologies innovantes dans les domaines de la modélisation et de la simulation utilisant le HPC et des outils et méthodes pour le calcul intensif.

En parallèle du showroom des démonstrations, vous aurez la possibilité de :

- rencontrer les experts d'Initiative HPC-PME lors de rendez-vous en B to B (inscription obligatoire)
- de consolider votre réseau «HPC» (rendez-vous d'affaires via l'application ConnexMe que vous devrez renseigner au préalable)

*En savoir plus...*

Inscription : [ici](#)

En savoir plus : <http://www.inria.fr/centre/saclay/innovation/rii-modelisation-simulation-calcul-intensif/presentation>

Organisé avec



Partenaires de la  
Rencontre Inria Industrie



Pôles partenaires de  
d'Initiative HPC-PME

