



## Sécurité des systèmes d'information : technologies et personnes (3<sup>e</sup> édition)

*Pierre-Emmanuel Arduin, Université Paris-Dauphine*  
*Káthia Marçal de Oliveira, Université de Valenciennes*

### Présentation

L'atelier « sécurité des systèmes d'information : technologies et personnes » sera focalisé cette année sur la menace intérieure (*insider threat*), celle que constitue chaque employé d'une organisation, un utilisateur légitime qui peut devenir une menace. Aborder cette problématique implique la conjonction de plusieurs domaines, informatique, management, sciences humaines et sociales, dans un contexte multidisciplinaire.

*Quelles menaces intérieures existent pour la sécurité des systèmes d'information ?*

### Programme

**Mercredi 30/05/18 à partir de 14h00, salle G**

**14h00-14h20** - La menace intérieure

*Pierre-Emmanuel Arduin, Université Paris-Dauphine*

**14h20-14h40** - Gestion des accès aux ressources internes d'un système d'information

*Benjamin Costé, Chaire de Cyber Défense des Systèmes Navals – École Navale de Brest*

**14h40-15h00** - Sécurité des systèmes d'information : se connaître pour s'améliorer

*Roland Inan, Département du contrôle interne et qualité – Groupe Edenred*

**15h00-15h30** - Table ronde, discussion

*Káthia Marçal de Oliveira, Université de Valenciennes*