

INFORSID 2015

33^e édition - Biarritz



Appel à soumissions pour l'atelier :

Système d'Information, Connaissance, Homme Numérique et Décision

*Pierre-Emmanuel Arduin, Linda Atif et Camille Rosenthal-Sabroux
PSL, Université Paris-Dauphine*

Présentation de l'atelier

L'Homme Numérique n'est pas seulement utilisateur d'outils numériques. Il est également composant du Système d'Information qui supporte ses décisions. Il entretient des rapports spécifiques avec ce qui l'entoure : l'espace, le temps, la mémoire et la connaissance. En effet, l'Homme Numérique aimerait effectuer plusieurs tâches simultanément, réduire son temps d'accès à l'information, prendre de meilleures décisions, acquérir et partager des savoirs et savoir-faire. Il produit ainsi des données numériques qui proviennent de sources variées : réseaux sociaux, capteurs de géolocalisation, smartphones, *open data*, systèmes d'information dans les entreprises, etc. Aujourd'hui, grâce au battement de tambour constant de la loi de Moore, la capture, le stockage et l'analyse de ces données sont devenus possibles, mais qu'en est-il de leur pertinence pour répondre aux besoins de l'Homme Numérique ? Quel serait le rôle et la place des Systèmes d'Information dans ce contexte ?

L'objectif de cet atelier est d'être un espace d'échange entre chercheurs et professionnels de plusieurs domaines afin d'alimenter une réflexion commune sur ce qu'est « le numérique », sur les spécificités de l'Homme Numérique et son impact sur les Systèmes d'Information et de Décision.

Mots clés

Système d'Information, Connaissance, Homme Numérique, Processus Décisionnel, Domaines d'application du *Big Data*.

Lors de cet atelier seront abordés – entre autres – les thèmes suivants

L'Homme Numérique : ses attentes, sa place et son rôle dans les Systèmes d'Information

Systèmes d'Information, connaissance et processus décisionnel à l'heure du numérique

Big Data et domaines d'application

Dates importantes

Date limite de réception des articles : **samedi 18 avril 2015**

Notification aux auteurs : mercredi 29 avril 2015

Congrès INFORSID 2015 : 26-29 mai 2015

Instructions aux auteurs

Cet atelier est ouvert à la présentation de travaux de recherche originaux, de développements industriels et d'expériences significatives dans le domaine des systèmes d'information.

Les articles, de 4 à 6 pages, devront se conformer au modèle Hermes-Lavoisier :

[Feuille de style Word](#)[1] | [Feuille de style LaTeX](#)[2]

La langue officielle du congrès est le français. Toutefois l'atelier est ouvert aux contributions de langue anglaise.

Les articles doivent être envoyés au format PDF à pierre-emmanuel.arduin@dauphine.fr et latif@talentsoft.com au plus tard le samedi 18 avril 2015. Tous les articles seront évalués par trois relecteurs du comité de programme. Les articles sélectionnés feront l'objet d'une présentation lors de l'atelier au congrès INFORSID 2015 à Biarritz et seront publiés dans les actes électroniques des ateliers sur le site Internet du congrès INFORSID 2015. À l'issue de l'atelier, certains articles seront sélectionnés et les auteurs seront alors invités à rédiger une version étendue afin d'étudier les opportunités de publication.

Membres du comité de programme

Pierre-Emmanuel Arduin, PSL, Université Paris-Dauphine, DRM UMR CNRS 7088

Linda Atif, PSL, Université Paris-Dauphine, LAMSADE UMR CNRS 7243

Yacine Atif, United Arab Emirates University, Émirats arabes unis

Cédric Campo-Paysaa, ON-X Groupe, Puteaux

Michel Grundstein, PSL, Université Paris-Dauphine, LAMSADE UMR CNRS 7243

Isabelle Linden, Université de Namur, Belgique

Elsa Negre, PSL, Université Paris-Dauphine, LAMSADE UMR CNRS 7243

Káthia Oliveira, Université de Valenciennes, LAMIH UMR CNRS 8201

Alexandre Pachulski, Talentsoft, Boulogne-Billancourt

Camille Rosenthal-Sabroux, PSL, Université Paris-Dauphine, LAMSADE UMR CNRS 7243

Ines Saad, ESC Amiens, Laboratoire MIS, Université de Picardie Jules Verne

Thierno Tounkara, Institut Mines Telecom, Télécom Ecole de Management, Évry

Dragos Vieru, École des sciences de l'administration, TÉLUQ, Université du Québec, Canada

[1] : http://inforsid.fr/Biarritz2015/wp-content/uploads/2014/07/feuilledeStyle_ARL.doc

[2] : http://inforsid.fr/Biarritz2015/wp-content/uploads/2014/07/StyleLatex_2012.zip