



Newsletter

ANR-14-CE24-0029 OpenSensing City n°20

Par Valentyna Dymytrova

23/05/2018

Contenu

- CFP: 3rd Academic Days on Open Government & Digital Issues/3e Journées universitaires sur les enjeux des Gouvernements ouverts et du numérique, 13 et 14 Novembre 2018, l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne. Date limite : 30 mai 2018. 2
- CFP : Innovative mobility and urban design. Mirroring contemporary metropolises. Strasbourg, June 28-29, 2018. Deadline: 30 April. 3
- AAC: Le 21^e Colloque international sur le Document Numérique (CiDE.21) « Économie(s) du document : pratiques et perspectives liées au numérique », les 22, 23 et 24 novembre 2018, Djerba (Tunisie). Date limite : 22 juin. 4
- CFP: *Information Systems Frontiers* (ISF) Special Issue "Digital Nations - Smart Cities, Innovation & Sustainability". Deadline: 30 May. 5

CFP: 3rd Academic Days on Open Government & Digital Issues/3e Journées universitaires sur les enjeux des Gouvernements ouverts et du numérique, 13 et 14 Novembre 2018, l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne. Date limite : 30 mai 2018.

URL : <http://academicdays.imodev.org>.

Cette troisième édition s'inscrit dans le prolongement des deux premières journées universitaires sur les enjeux des gouvernements ouverts organisée en novembre 2017, ainsi qu'en décembre 2016 au cours de la semaine pendant laquelle la France a accueilli le Sommet mondial 2016 sur les gouvernements ouverts. Cet événement a pour objectif de **réunir l'ensemble du monde universitaire concerné par les enjeux relatifs aux gouvernements ouverts et du numérique** en privilégiant une **dimension large et pluridisciplinaire**.

Les workshops peuvent porter sur l'ensemble des thématiques liées aux enjeux des gouvernements ouverts et du numérique, comme :

Arts & Gouvernement ouvert

Algorithmes & Gouvernement ouvert

Intelligence artificielle & Gouvernement ouvert

Open Data

Post-Conflict & Gouvernement ouvert

Biens Communs & Gouvernement ouvert

Participation citoyenne & Collaboration citoyenne

Santé et Open Data

Institutions internationales & Gouvernement ouvert

Fondations du Gouvernement ouvert (philosophie, sociologie)

Parlement ouvert

Gestion publique et Gouvernement ouvert

Liberté d'expression & Gouvernement ouvert

Open Government

Union européenne & Gouvernement ouvert

Open Access to academic research

Open Law & Open Government

Enjeux du Big Data

Sécurité & Gouvernement ouvert

Smart cities / villes intelligentes

Collectivités territoriales & Gouvernement ouvert

Nous restons à votre disposition pour toutes questions relatives à l'organisation. Nous vous invitons à consulter dès à présent notre plate-forme Internet dédiée à l'événement à l'adresse suivante : <http://academicdays.imodev.org>. Sur cette plate-forme, vous pourrez vous enregistrer comme intervenant ou participant.

L'inscription sur la plate-forme est obligatoire (**avant le 30 mai 2018**). Vous pourrez y transmettre vos propositions d'intervention, mais aussi nous communiquer des suggestions de thématiques comme mentionné précédemment.

Coordination scientifique

Irène Bouhadana, Directrice du Master Droit des données, des Administrations numériques et des Gouvernements ouverts, École de Droit de la Sorbonne, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

William Gilles, Directeur du Master Droit des données, des Administrations numériques et des Gouvernements ouverts, École de Droit de la Sorbonne, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

CFP : Innovative mobility and urban design. Mirroring contemporary metropolises. Strasbourg, June 28-29, 2018. Deadline: 30 April.

URL: <http://calenda.org/439393>

Symposium promoted by the *Innovative Metropolitan Mobility Chair* (ENSAS-CAUP Tongji-SYSTR), co-organized by AMUP (Architecture, Morphologie/Morphogenèse Urbaine, Projet Laboratory, ENSA Strasbourg and INSA de Strasbourg) and LIVE (Laboratoire Image Ville et Environnement, University of Strasbourg-CNRS) and supported by the IdEx program of the University of Strasbourg.

The symposium is an invitation addressed to both new and established researchers, as well as experts from both the private or public spheres, who seek to rethink - or even revolutionize - mobility as a societal problem and/or practice, as well as its relation to metropolitan territories and places, through fields of knowledge and action as varied as architecture, engineering, geography, new technologies, and others.

The underlying premise of this event is that a new inter-disciplinary, inter-cultural and inter-stakeholder dialogue is necessary in order to respond effectively to the urban mobility issues put forward by the three pillars (social, political and cultural) of sustainable development. How to combine the growing necessity and desire for speed in travel, with the imperative of reducing energy consumption and greenhouse gases? At the same time, how to achieve better quality public space dedicated to or crossed by mobility? How to ensure that the mobility of people, whether undergone or chosen, is part of a municipal and societal project that is acceptable and sustainable?

The symposium presents itself as an opportunity to collectively reflect on these questions by discussing (research or practice) experiences where mobility issues are related to urban,

architectural, public space and energy transition concerns and challenges. The objective of this event is thus to deepen and exchange knowledge on these topics by mirroring research and research-action experiences, experimental approaches and methodologies developed in different contemporary metropolitan contexts.

Submission deadline extended: April 30, 2018

Expected schedule: February 20th , 2017

Closing date for submissions : May 1st - 15th, 2018

Evaluation of the proposals by the Scientific and Expert committees : May 20th, 2018

Notification of results: June 1st, 2018

Submission Guidelines

Proposals (abstracts of approx. 1,500 characters containing the title of the presentation, a short argument, main bibliographic references*), accompanied by a short curriculum vitae (500 characters specifying the name, telephone number, e-mail address and institutional affiliation /private practice position), must be sent to the following e-mail address: immchair@gmail.com

Cristiana Mazzoni, IMM Chair, ENSAS Professor

Dominique Badariotti, LIVE, UNISTRA Professor

AAC: Le 21^e Colloque international sur le Document Numérique (CiDE.21) « Économie(s) du document : pratiques et prospectives liées au numérique », les 22, 23 et 24 novembre 2018, Djerba (Tunisie). Date limite : 22 juin.

URL: <http://cide21.europia.org>.

Dans de nombreuses disciplines scientifiques, le document numérique continue à évoluer, à faire bouger les cadres, à renouveler les usages, les lectures, les approches visant à l'étudier et à le comprendre, notamment à travers de nouveaux outils et méthodologies d'analyse (humanités numériques) et les potentialités d'exploitation (big data, smart data, données de la recherche, deep learning). Ces évolutions vont de pair avec l'enjeu de l'ouverture citoyenne (open data, ouverture des données publiques, open science), etc. Elles dépassent de loin les domaines traditionnellement réservés aux « professionnels du document ». En s'intégrant chaque jour davantage dans la sphère scientifique, industrielle, sociale, politique..., le document numérique construit toute une économie – au sens originel et général du terme grec οἰκονομία, « administration du foyer » – jusqu'à présent insuffisamment étudiée, et dont la dimension financière n'est qu'une des facettes.

Cette vingt-et-unième édition du Colloque international sur le Document Numérique (CiDE.21) propose d'interroger la numérisation info-documentaire dans ses conséquences sur cette économie – ou ces diverses économies – du document, sur le fonctionnement général de l'environnement documentaire et sur son organisation. Ce questionnement ne se focalise pas exclusivement sur les aspects pécuniaires. En effet, c'est tout le panorama des efforts consentis par les acteurs du document numérique, des mutations induites par la numérisation qui est visé, à travers ses aspects les plus divers, tels que les coûts attentionnels et cognitifs, les changements d'accès tant techniques

qu'organisationnels ou structurels, les aspects liés aux infrastructures, à la conservation, à la structuration et à l'archivage, ainsi que tout l'engagement nécessaire aux usages du document : formation, gestion, valorisation et hiérarchisation, évaluation, évolution des métiers, de la transmission et des accès, etc. Les propositions de communication traitant ces thématiques, et notamment des questions suivantes, sont donc les bienvenues :

- coût, prix et valeur du document et de l'information ;
- protection du document (droit d'auteur, copyright, fair use...), reproductibilité et réutilisation (notamment pour la fouille de textes dans le cadre de la Loi pour une République numérique) ;
- création de nouveaux services (notamment dans le cadre des initiatives publiques pour l'open data) ;
- économie collaborative (notamment dans la production de documents, de données et de métadonnées) ;
- marchandisation des données publiques et privées ; nouvelles connaissances et compétences à acquérir comme prérequis nécessaire à la création, à la manipulation et à l'accès aux documents ;
- économie cognitive documentaire, notamment au cours de la conception et de la mise à jour du document, et les échanges suscités.

CFP: *Information Systems Frontiers (ISF) Special Issue "Digital Nations - Smart Cities, Innovation & Sustainability"*. Deadline: 30 May.

URL: http://organ-assoc.business.utsa.edu/isfrontiers/forthcoming1/ISF-CFPs_Special_Issue_on_Digital%20Nations.pdf

Nations are rapidly transforming by leveraging on information and communication technologies (ICTs). The access to information and knowledge across the web enables new innovations and the creation of smart cities. Organisations and governments at all levels initiate ICT-driven programmes to stimulate innovation and address the needs of the key stakeholders. This results in radical changes in the way nations are organized.

In "Digital India" the Government of India is implementing a national transformation enabled by ICTs. A major focus in such transformation is the access and provisioning of digital services (including e-government services) across the urban and rural citizens of the country through the Internet. Another such notable initiative is the Smart City projects. Initiatives, like Smart Cities, are likely to play a critical role (hence is a core component of) in urbanisation and such transformation across the nation. Other examples of such regional and national level initiatives are the European Innovation Partnership on Smart Cities and Communities and the Smart Cities plan of Australia.

In the era of smart technologies, like Internet of things and big data analytics, these are becoming essential components for creating Smart Cities. These technologies are changing the way organisations leverage on their information assets in the wake of digitisation of products and processes. Sensors embedded in smart devices, like mobile phones and wearables, used by consumers are creating a wealth of data which can be used for social welfare. There has been a huge

focus on the emergence of innovative business models, service models and offerings, through which the stakeholder's value is being maximised.

This special issue of ISF aims to bring together a variety of disciplines for the advancement of knowledge regarding the adoption, use, impact and potential cases to pave the path for Digital Nations. To achieve this goal, literature review, theoretical and empirical papers employing quantitative, qualitative, and/or critical methods are welcomed for consideration.

Themes of submission may include but are not limited to the following:

- * Social media and Web 3.0 for public participation
- * ICTs for enabling smart cities
- * Digital and Internet policy for urbanization
- * Big data analytics for enabling digital nations
- * Innovation driven urbanisation
- * Digital services management
- * Smart supply chain management
- * Smart logistics and mobility
- * Public policy for supporting digital transformation
- * Socio-economic and digital inclusion and transformation
- * Public policy for digital economies
- * Emerging ICTs like IoT, Blockchains, smart contracts, etc
- * Innovative models for E-Business and M-Business
- * Open innovation and open data initiatives
- * Management of smart grids, energy, renewables, using ICTs
- * Service science and cloud computing for digital transformation
- * Innovative case studies.

Forms of submission

This special issue will consist of 1) the best papers from an open call selected on a competitive basis from the 16th IFIP-I3E; and 2) invited papers that are requested from the editorial members. All submitted papers and invited papers will go through peer review; if an invited paper does not receive a satisfactory review, the paper will not be considered for the special issue.