



XI^e Colloque International

EUTIC

Pôle Universitaire Régional de la Martinique
3 et 4 novembre 2015

www.eutic.fr/2015



espe
Ecole supérieure
du professorat
et de l'éducation
Académie de Martinique



XI^e Colloque International EUTIC 2015

Le réseau international et interdisciplinaire pour les enjeux et usages des technologies de l'information et de la communication (EUTIC) a le plaisir de vous annoncer son XI^e colloque qui aura lieu à l'Université des Antilles, les 03 et 04 novembre 2015.

LES ÉCOSYSTÈMES NUMÉRIQUES ET LA DÉMOCRATISATION INFORMATIONNELLE

Intelligence collective, Développement durable, Interculturalité, Transfert de connaissances

S'inspirant du domaine de la nature et de l'environnement¹, le terme écosystème numérique peut être défini comme un ensemble dynamique composé d'acteurs (créateurs, producteurs, diffuseurs, usagers) et de produits numériques (sites web, réseaux sociaux, plateformes, logiciels). Chaque élément est en interdépendance / interaction avec tous les autres et contribue à constituer la complexité et la richesse de cet ensemble.

Il est classiquement admis que l'individu en quête de connaissances a recours à des sources reconnues en termes de crédibilité. Ces sources sont traditionnellement envisagées comme détentrices d'un pouvoir et donnent à celui qui les détient une forme d'autorité informationnelle ou intellectuelle. Toutefois, la complexité du monde numérique change considérablement la donne. Les réseaux numériques et l'ouverture des espaces informationnels remettent en cause les statuts de crédibilité, de reconnaissance, d'information, etc.

La crédibilité des sources elles-mêmes se voit caractérisée selon de nouvelles procédures, plus seulement liées à l'augmentation du niveau d'études mais aussi à la diffusion massive des informations via les réseaux numériques et à des systèmes nouveaux de recommandations. L'asymétrie classique posée entre ceux qui détiendraient les connaissances (souvent synonyme de pouvoir) issues du travail intellectuel exercé sur l'information et ceux qui constituent « la foule » est soumise à débat. Ainsi la connaissance, à travers les nouvelles formes de controverse et de médiation scientifique, est censée devenir l'affaire des citoyens et n'est plus l'apanage des seuls scientifiques / professionnels / dirigeants.

« L'intelligence collective » caractérise ces prises de position communautaires, cette co-création, co-construction de dispositifs et d'actions qui dépassent largement la simple consultation populaire. Ces mouvements de résurgence, « d'intelligence des foules, » sont grandement favorisés par le déploiement des réseaux. Cela a pour effet de générer une montée en puissance de la responsabilité citoyenne qui, face à la complexité des situations sociales et politiques que nous vivons aujourd'hui, favorise le pluralisme et la tolérance. La force de la démocratie est de reconnaître la pluralité des identités individuelles et de les intégrer dans les décisions collectives. C'est sur l'interdépendance entre ses membres qu'une société peut miser pour bâtir un avenir plus cohérent.

¹ « On appelle écosystème un ensemble d'êtres vivants (biocénose) et d'éléments non vivants aux interactions nombreuses d'un milieu naturel (biotopie). » Dictionnaire Larousse
<http://www.larousse.fr/encyclopedie/divers/ecosysteme/184800>

Pour ce colloque, nous poserons ces principes au centre de nos questionnements concernant la démocratisation et l'ouverture des écosystèmes informationnels en nous centrant sur les dynamiques de changement tant au plan des évolutions technologiques que des évolutions sociétales.

► **Les contributions seront proposées sur les thématiques suivantes : (liste non limitative)**

- Engagement, partage, écocitoyenneté
- Interculturalité et écosystèmes numériques
- Évolutions sociétales et intelligence collective
- Démocratisation des espaces d'expression
- TIC et engagement public et politique
- Systèmes d'information et évolution du rôle de l'expérience des utilisateurs
- Education, e-learning, e-publication et réseaux numériques
- Internet des objets, réalité augmentée, homme augmenté
- Externalisation des ressources, cloud computing
- Ouverture des espaces informationnels, open data, archives ouvertes
- Réseaux, controverses scientifiques et débat politique
- Information, influences et propagation via les médias en ligne

Soumission des contributions

► **Contributions en langue française ou langue anglaise.**

- Les contributions pourront être présentées sous forme de communication orale ou par affiche.
- Toutes les contributions acceptées seront publiées dans les actes du colloque si l'auteur (ou un des auteurs) est inscrit et présente la communication.
- Les propositions peuvent être faites en anglais ou en français.

Première page

Titre de la communication

Prénom NOM

fonction

Université

prenom.nom@mail.com

Thème : ...

Type de communication : ...

Résumé de 120 mots :

Deuxième et troisième pages

Titre de la communication

5 mots-clés

Thème : ...

Type de communication : ...

Texte 5000 à 6000 c

5 Références

Le texte doit présenter : le sujet de la contribution ; le cadre méthodologique ; le corpus des données analysées et les résultats attendus ou obtenus ; les cinq références majeures.

- Le texte définitif ne dépassera pas 30 000 caractères (sans espaces) + 2 pages de bibliographie. La feuille de style est à télécharger sur le site.

► Types de communication

Communication de recherche

Elle présente des travaux qui analysent, du point de vue scientifique ou d'un ensemble conceptuel cohérent, les faits et phénomènes du champ considéré ; des travaux qui, notamment de nature spécifique, contribuent directement à l'explication et à la compréhension de situations pratiques, de systèmes numériques...

Communication d'innovation

Elle expose des transformations précises qui, dans le champ des systèmes numériques conçoivent, mettent en œuvre des dispositifs nouveaux ou spécifiques, les analysent et les évaluent. Elle s'attache aux innovations des pratiques qui font l'objet d'un travail d'élucidation de la part des praticiens ; ceux-ci peuvent alors en montrer les réussites, les limites et les problèmes.

Communication par affiche

Elle présente une affiche relatant une étude, une expérience, un dispositif, une réflexion. Elle doit pouvoir être lue depuis une distance raisonnable (4 à 5 m). Les idées et l'argumentation seront rédigées d'une façon schématique.

- Les propositions devront être envoyées au plus tard le 6 avril 2015 par e-mail à l'adresse suivante : colloque@eutic.fr avec pour objet du mail : « Proposition EUTIC2015 ». Elles seront évaluées en double aveugle.
- Le texte complet devra être envoyé au plus tard le 24 août 2015. Les propositions sélectionnées seront éventuellement soumises à des modifications ou révisions demandées par le comité scientifique. Les actes seront imprimés avec les articles présentés au colloque.

► Exigences pour la rédaction des propositions

- Sur le fond
 - Afficher clairement le point de vue scientifique
 - Contribuer directement à l'explication et à la compréhension de situations pratiques
 - Expliquer clairement en quoi la pratique (ou technique) est innovante
 - Annoncer clairement les transformations
 - Expliciter les procédures d'analyse ou d'évaluation
 - Présenter l'étude, l'expérience, le dispositif
- Sur la forme
 - Rigueur scientifique
 - Formulation claire de la proposition
 - Cohérence de la proposition
- Sur le thème
 - Originalité du sujet
 - Pertinence au thème annoncé

► Lieu du colloque

Pôle Universitaire Régional de la Martinique

► Calendrier

Publication de l'appel	2 mars 2015
Date limite de réception des propositions de communication	6 avril 2015
Réponse aux auteurs	4 mai 2015
Date limite pour l'envoi du texte définitif avant le colloque	24 août 2015

Date limite pour l'envoi du texte revu pour impression	1er décembre 2015
Date limite de paiement pour l'inscription au colloque et pour le dîner de clôture	13 juillet 2015
Dates du colloque	3 et 4 novembre 2015
Découverte de la Martinique	5 novembre 2015

► **Paiement par virement ou par bon de commande**

Règlement uniquement par virement ou BDC (voir l'inscription sur le site web)

0,00 €	pour les masters et étudiants du 1er cycle mais nécessité de s'inscrire. Cette inscription permet d'assister aux séances de travail mais ne donne pas droit aux repas, cafés et actes.
100 €	pour les doctorants
190 €	pour les enseignants et les chercheurs
250 €	pour les professionnels
50 €	pour le repas en soirée

Les colloques EUTIC

Dix colloques ont été organisés par le réseau EUTIC qui dès le départ a voulu mettre l'accent sur le caractère interdisciplinaire des recherches traitant des évolutions des TIC. Aujourd'hui, le réseau s'est enrichi de nouveaux participants et poursuit cette exploration des nombreux points de vue envisageant le rôle des TIC dans le changement et les transformations des organisations, de la société et de la culture.

I	2005	Bordeaux (France)	Aspects sociaux et culturels
II	2006	Bruxelles (Belgique)	Reliance sociale & insertion professionnelle
III	2007	Athènes (Grèce)	Médias et diffusion de l'information : vers une société ouverte
IV	2008	Lisbonne (Portugal)	Dynamiques de développement : au carrefour des mondes
V	2009	Bordeaux (France)	Stratégies du changement dans les systèmes et les territoires
VI	2010	Dakar (Sénégal)	Le numérique au cœur des partenariats
VII	2011	Bruxelles (Belgique)	Transformation des organisations, évolution des problématiques et mutations fonctionnelles
VIII	2012	Metz (France)	Publics et pratiques médiatiques
IX	2013	Waterford (Irlande)	Engagement des publics et des entreprises dans un environnement dynamique. Le rôle des réseaux mondiaux
X	2014	Lisbonne (Portugal)	Le rôle des TIC dans le design des processus informationnels et cognitifs

Comité de pilotage du réseau Eutic

- Lise VIEIRA Université Bordeaux - Montaigne - Coordination du réseau (FRA)
- Serge AGOSTINELLI Université des Antilles (FRA)
- Noble AKAM Université Bordeaux - Montaigne (FRA)
- Didier BALTAZART Université de Reims (FRA)
- Carlos CORREIA Universidade Nova de Lisboa (PRT)
- Raja FENNICHE DAOUAS Université de la Manouba - Tunis (TUN)
- Dimitris GOUSCOS Athens University (GRC)
- Claude LISHOU Université Cheick Anta Diop (SEN)
- Michael MEIMARIS Athens University (GRC)
- Christine O' DOWD SMITH University of Waterford (IRL)
- René PATESSON Université Libre de Bruxelles (BEL)
- Irene TOMÉ Universidade Nova de Lisboa (PRT)

Comité scientifique Eutic 2015

- Serge AGOSTINELLI Université des Antilles (FRA)
- Isabel ALÇADA Universidade Nova de Lisboa (PRT)
- Yves ARDOUREL Université Bordeaux - Montaigne (FRA)
- Noble AKAM Université Bordeaux - Montaigne (FRA)
- Didier BALTAZART Université de Reims (FRA)
- Peter CAREW Waterford Institute of Technology (IRL)
- Martine COLLARD Université des Antilles (FRA)
- Liam DOYLE Waterford Institute of Technology (IRL)
- Carlos CORREIA Universidade Nova de Lisboa (PRT)
- Raja FENNICHE DAOUAS Université de la Manouba Tunis (TUN)
- Dimitris GOUSCOS Athens University (GRC)
- Nicole KOULAYAN Université des Antilles (FRA)
- Bertrand TROADEC Université des Antilles (FRA)
- Claude LISHOU Université Cheick Anta Diop (SEN)
- Maria Cristina MATTEUCCI Université de Psychologie de Bologne (IT)
- Michael MEIMARIS Athens University (GRC)
- Christine O' DOWD SMITH University of Waterford (IRL)
- Bruno OLLIVER Université des Antilles (FRA)
- René PATESSON Université Libre de Bruxelles (BEL)
- Pierre-Michel RICCIO Ecole des mines d'Alès (FRA)
- Soufiane ROUISSI Université Bordeaux - Montaigne (FRA)
- Larry STAPPLETON Waterford Institute of Technology (IRL)
- Carlo TOMASETTO Université de Psychologie de Bologne (IT)
- Irene TOMÉ Universidade Nova de Lisboa (PRT)
- Lise VIEIRA Université Bordeaux - Montaigne (FRA)

Comité d'organisation Eutic 2015

- Serge AGOSTINELLI PU, DSI, *Laboratoire de Mathématiques, Informatique et Applications (LAMIA)*
- Martine COLLARD, PU, UFR SEN, *Laboratoire de Mathématiques, Informatique et Applications (LAMIA)*
- Nicole KOULAYAN PU, ICEFI, *Centre de Recherches Interdisciplinaires en Lettres, Langues, Arts et Sciences Humaines, (CRILLASH)*
- Nathalie METHELIE IGE, *Chargée de mission au Numérique, ESPE de l'académie de Martinique*
- Bruno OLLIVER, PU, FLSH, *Centre de Recherche sur les Pouvoirs Locaux dans la Caraïbe (CRCLP)*
- Cédric RAMASSAMY Dr en Informatique, *formateur, ESPE de l'académie de Martinique*
- Wilfried SEGRETIER MCF en Informatique, UFR SEN, *Laboratoire de Mathématiques, Informatique et Applications (LAMIA)*
- Erick STATNER MCF en Informatique, UFR SEN, *Laboratoire de Mathématiques, Informatique et Applications (LAMIA)*
- Philippe TRIVINI PLC en technologie, *ESPE de l'académie de Martinique*
- Bertrand TROADEC PU, ESPE, FLSH, *Centre de Recherches Interdisciplinaires en Lettres, Langues, Arts et Sciences Humaines, (CRILLASH)*
- Karine UDINO Doctorante en Sciences de l'Education, *Centre de Recherches Interdisciplinaires en Lettres, Langues, Arts et Sciences Humaines, (CRILLASH)*

www.eutic.fr/2015