



*Journées Doctorales 2017
Lyon, 14, 15 & 16 juin
Appel à communications & posters*



Les 14, 15 et 16 juin prochains, la Société Française des Sciences de l'Information et de la Communication avec Elico, équipe de recherche de Lyon en Sciences de l'Information et de la Communication, organisent les Doctorales 2017.

Notre objectif commun est triple.

- Favoriser des échanges et débats bienveillants et compréhensifs, entre jeunes chercheurs et collègues expérimentés, mais également entre doctorants, afin de renforcer notre communauté actuelle et préparer celle de demain.
- Découvrir de nouveaux objets de recherche portés par les thèses en cours (entre autres, les portails ou plateformes numériques, la production de traces, la mobilité urbaine, le marketing territorial, les transformations des bibliothèques, les pratiques de genre, le journalisme constructiviste, l'open-édition, les innovations scientifiques, etc.) et en légitimer une approche communicationnelle sur des bases de partage et d'échanges.
- Revenir ensemble sur nos compétences et approches, tout particulièrement dans le domaine de l'info-doc, en mettant l'accent sur l'indexation, l'archivage, les aspects patrimoniaux ou encore les conséquences de l'algorithmie qui nous préoccupent aujourd'hui au regard de nouvelles pratiques professionnelles, consuméristes. En effet, Elico est un des laboratoires de la discipline qui, au travers de ses deux axes thématiques, fédère les problématiques liées aux bibliothèques et aux médias. Ces questions, dont certaines sont trop peu visibles dans notre discipline, se situent pourtant à la fois en son cœur, et au centre de nos propres pratiques professionnelles, comme dans la plupart des activités sociales que nous étudions.

Moment privilégié de convivialité scientifique, les Doctorales sont un espace-temps particulier et précieux qui contribue tant à l'immersion des doctorants dans la communauté disciplinaire trois jours durant, qu'à l'information des chercheurs sur les travaux en cours et au renouvellement des paradigmes de réflexion.

La présentation des travaux et avancées permet aux doctorants de se trouver confrontés à d'autres approches intra-disciplinaires, de développer ainsi l'argumentation de leur démarche et, nous l'espérons, d'approfondir leur recherche elle-même. Pour les chercheurs confirmés, maîtres de conférences ou professeurs, venus les écouter et les soutenir, ces présentations sont l'occasion de s'enrichir de problématiques différentes et de renouveler un débat sur les méthodologies et cadres théoriques qui nous caractérisent.

Modalités de proposition

Deux voies de proposition sont ouvertes aux doctorants, avec l'autorisation du directeur ou de la directrice de thèse :

1. Proposition de communication (uniquement à partir de la 2^{ème} année d'inscription)

La proposition, quel que soit l'objet de recherche, sera structurée à partir de :

- la problématisation (question, réflexion, hypothèses de recherche, inscription théorique) ;
- la méthodologie de recherche (approche compréhensive, approche expérimentale, enquête quantitative, qualitative, recherche action, analyse d'archives, analyse de corpus, analyse de discours, analyse de questionnaires, analyse d'entretiens, etc.) ;
- l'ancrage de la proposition qui montrera en quoi l'étude proposée relève des approches propres au domaine des sciences de l'information et de la communication et en approfondit les méthodes.

Sans restriction thématique, les travaux présentés peuvent relever aussi bien de l'information, de la documentation que de la communication.

La proposition comportera un seul document composé de deux textes :

- un résumé titré de 150 mots assorti de cinq mots clefs maximum,
- un texte de 2 000 mots maximum (bibliographie incluse).

Elle sera déposée sur la plateforme au format .doc, après avoir été anonymée (pas de références nominatives aux publications de l'auteur dont le nom sera remplacé par la mention « auteur »).

Elle sera uniquement soumise en ligne par l'intermédiaire de la plateforme des Doctorales <http://sfsicdoct17.sciencesconf.org/> sur le site web de la Sfsic avant le 5 janvier 2017. L'auteur déposant recevra une confirmation automatique de dépôt. Cependant, ce dépôt ne sera effectif que si la lettre du directeur de thèse est envoyée au format pdf avant le 5 janvier 2017 minuit GMT+1 à comite.scientifique@sfsic.org (conserver l'original qui sera demandé ultérieurement).

En cas de difficulté technique, contacter sfsicdoct17@sciencesconf.org. Aucune proposition de communication envoyée par courriel ne sera traitée.

Sans jamais oublier que les propositions émanent de doctorants, le comité scientifique procédera, de façon bienveillante, à l'évaluation des propositions anonymées en « double aveugle » et

donnera une réponse à l'auteur, et uniquement à celui qui aura déposé la proposition, le 28 février 2017.

Les communications seront effectuées en 20 minutes et suivies d'un échange de 15 minutes, elles pourront être accompagnées d'un diaporama (15 diapositives maximum).

Les textes définitifs (20 000 signes, bibliographie comprise) ne seront publiés dans les Actes en ligne sur le site des Doctorales que si la communication a été présentée par son auteur pendant les Doctorales. Ils devront être déposés sur la plateforme avant le 15 avril 2017 minuit.

Les publications en langue anglaise sont acceptées et seront regroupées dans un atelier anglophone.

2. Proposition de posters (réservée aux doctorants en 1^{ère} année)

Les doctorantes ou doctorants en 1^{ère} année de thèse qui le souhaitent, avec l'accord de leur directeur de thèse, peuvent présenter leurs travaux sous la forme d'un poster. L'accent sera alors mis sur le terrain, la méthodologie d'enquête, les tout premiers résultats ou le cadre théorique.

Le contenu du poster doit être exposé dans un seul document comportant un résumé de 150 mots et un plan détaillé (titre - sous-titre - 5 lignes max d'explication par sous-titre) qui sera uniquement soumis en ligne par l'intermédiaire de la plateforme des Doctorales <http://sfsicdoct17.sciencesconf.org/> sur le site web de la Sfsic avant le 5 janvier 2017.

L'auteur recevra une confirmation automatique de dépôt mais ce dépôt ne sera effectif que si la lettre du directeur de thèse est envoyée au format pdf avant le 5 janvier 2017 minuit GMT + 1 à comite.scientifique@sfsic.org (l'original sera demandé ultérieurement).

En cas de difficulté technique, contacter sfsicdoct17@sciencesconf.org (aucune proposition de poster reçu par courriel ne sera traitée).

S'il ne sélectionne pas les propositions de posters, le comité scientifique se réserve un droit de regard sur les posters qui devront être soumis au format pdf avant le 15 avril 2017 *via* la plateforme. Le local réservé à l'affichage des posters pendant les Doctorales nécessite que les caractéristiques suivantes soient respectées : format ISO1 A0, orientation portrait, 118,9 cm x 84,1 cm. Nous recommandons de ne pas composer le poster avec un ensemble de petits documents (ex. plusieurs documents A4 unifiés), mais d'utiliser une feuille unique. Les dimensions dépassant celles indiquées ne pourront pas être acceptées, mais des dimensions inférieures le seront.

Comité scientifique :

Présidence du comité :

Françoise Paquiénéguy (PU/SciencesPo Lyon) & Dominique Bessières (MCF/ Université Rennes2)

Membres du comité :

Biltereyst Daniel (PU/Université de Gent, Belgique)

Bonaccorsi Julia (PU/Université Lyon2)

Bonfils Philippe (MCF HDR / Université de Toulon)

Boukacem-Zeghmouri Chérifa (MCF HDR/ Université Lyon1)

Bourdaa Mélanie (MCF/Université Bordeaux Montaigne)

Carpentier Nico (PU/Université d'Uppsala, Suède)

Chaudet Bruno (MCF/ Université Rennes2)
Collet Laurent (MCF/Université de Toulon)
Cordonnier Sarah (MCF/ Université Lyon2)
Croissant Valérie (MCF/ Université Lyon2)
Domenget Jean-Claude (MCF/Université de Franche-Comté)
Garcin-Marrou Isabelle (PU/SciencesPo Lyon)
Labardens-Corroy Laurence (MCF HDR/ Université Paris3)
Lamy Aurélia (MCF/Lille1)
Le Moënné Christian (PU/ Université Rennes2)
Olivési Aurélie (MCF/ Université Lyon1)
Robert Pascal (PU/Enssib)
Roginsky Sandrine (PU/Université catholique de Louvain)
Scopsi Claire (MCF/Cnam)
Staii Adrian (PU/ Université Lyon3)
Téту Jean-François (PU/SciencesPo Lyon)
Wilhelm Carsten (MCF/Université de Haute-Alsace)

Informations pratiques :

Calendrier de soumission :

Ouverture de la plateforme	1 ^{er} /11/2016 à 00h00
Limite dépôt proposition ou poster sur la plateforme http://sfsicdoct17.sciencesconf.org/	05/01/2017 à minuit
Limite envoi lettre du directeur de thèse à comite.scientifique@sfsic.org	05/01/2017 à minuit
Réponse du comité scientifique aux auteurs	28/02/2017
Dépôt article ou poster définitifs	15/04/2017 à minuit
Fermeture plateforme	15/04/2017 à minuit
Mise en ligne du programme des ateliers des Doctorales	15/05/2017

Lieu :

Les journées doctorales se tiendront les 14, 15 et 16 juin 2017 à Lyon. Elles sont accueillies par le laboratoire Elico, membre institutionnel de la Sfsic et hébergées par l'Enssib, une des tutelles d'Elico. Adresse : Enssib – Boulevard du 11 novembre 1918 – 69200 Villeurbanne

Inscription & Tarifs :

Les inscriptions se feront de préférence en ligne sur la plateforme <http://sfsicdoct17.sciencesconf.org/> à partir du 15 novembre 2016 jusqu'au 6 juin 2017 minuit. Les frais d'inscription donnent accès à l'ensemble des conférences et ateliers, aux pauses café, aux déjeuners des 14/06 et 15/06, au dîner du 15/06 et, pour les non-adhérents, à l'adhésion.

Doctorants et étudiants adhérents à la Sfsic	50€
Doctorants et étudiants non adhérents à la Sfsic (adhésion incluse)	76€
Enseignants chercheurs adhérents à la Sfsic	72€
Enseignants chercheurs non adhérents à la Sfsic (adhésion incluse)	125€

Les modalités de paiement acceptées sont :

- un bon de commande, mandat administratif ou chèque, à l'ordre de SFSIC, à envoyer à Trésorerie de la Sfsic à l'attention de Claire Scopsi - 75 bd Barbès - 75018 PARIS
- un virement bancaire : IBAN crédit agricole: FR76 1820 6002 8965 0050 5594 020 - BIC AGRIFRPP882

Pour toute question concernant l'inscription ou le paiement : claire.scopsi@cnam.fr

Pour toute question concernant les questions scientifiques : comite.scientifique@sfsic.org

Pour toute question concernant les questions liées à la plateforme : sidonie.gallot@univ-montp3.fr