

La mensuelle de l'IMSIC Vol.4 septembre/2021

Cher(e)s collègues

La rentrée est maintenant pleinement installée et a été marquée avec un premier séminaire de qualité entre nous. Les prochains séminaires et journées pris en charge par les axes sont en cours d'élaboration, augurent des rencontres intéressantes et fertiles sur le plan scientifique. Je profite de cet édito pour saluer encore une fois la mémoire de **Patrick Abellard** auquel, il me semble, nous avons rendu un hommage digne, nous gardons son souvenir présent.

Le 14 octobre auront lieu les Doctoriades, journées jeune recherche de Toulon : 6 doctorants IMISC vont présenter leurs travaux et nous accueillerons des doctorants d'autres laboratoires avec la présence de **Pierre Delcambre** qui nous accompagnera tout au long de cette journée, n'oubliez pas de vous inscrire. Merci à **Clara Galliano** et **Alexia Cappuccio** de leur travail pertinent mené au nom de l'ensemble des doctorants.

Cette année 2022 sera riche en événements organisés avec nos partenaires, d'un travail de bilan que nous devons faire pour l'échéance HCERES et qui aura au moins l'avantage de nous situer et de définir nos prochaines perspectives. Dans cette période où l'enseignement universitaire connaît comme souvent des turbulences et où nous l'espérons le quotidien revient à des formes et des modes de travail plus normaux, l'IMSIC est dynamique et mobilisé, merci à toutes et tous de l'activité que vous déployez pour maintenir ce niveau.

Très cordialement,

Michel Durampart
Direction IMSIC

Activités internes



Grand Séminaire IMSIC

Pour marquer la rentrée universitaire, l'IMSIC a organisé son premier Grand Séminaire le 17 septembre à Toulon. Avec la participation de plusieurs membres du laboratoire, le séminaire a été l'occasion pour faire le point sur les activités à venir, la préparation pour l'évaluation HCERES en 2022 et aussi l'accueil des nouveaux membres et doctorants. Un hommage a été rendu à **Patrick ABELLARD**, professeur émérite de l'Université de Toulon, décédé récemment. L'après-midi s'est suivi par des réunions inter-axes afin d'échanger sur les travaux et événements à venir.



Atelier « Ouvre ta thèse ! »

Le deuxième atelier « Ouvre ta thèse ! » animé par **Alexia Cappuccio** et **Clara Galliano** a eu lieu le 23 septembre 2021, à l'EJCAM. Au programme : la présentation des nouveaux doctorants et la réalisation d'un atelier conduit par **Evi Basile-Commaille**, post-doc à l'IMSIC, concernant la préparation des communications des doctorants retenus pour les 10èmes Doctoriades de Toulon le 14 octobre 2021. L'atelier a été aussi un moment d'échange et d'écoute des attentes et des besoins des doctorants par rapport à la formation doctorale.

Evenements



David REYMOND était invité à présenter ses travaux et les trois projets qu'il a encadré (SoVisu, P2N, Projet 7) lors de la 8ème journée nationale d'étude du Réseau URFIST, qui s'est tenue en hybride le 30 septembre 2021, de 09h30 à 17h, à l'Université de Lyon.

La Nuit européenne des chercheur.e.s est une soirée ouverte à tous : curieuses et curieux de découvrir comment se fait la recherche scientifique. Elle se tiendra dans 14 villes dont **Aix-en-Provence**, le vendredi 24 septembre 2021, à partir de 18h.

À venir



10ème édition des Doctoriades

Tous les deux ans, l'Université de Toulon organise les **Doctoriades**. Cette manifestation, sous l'égide du Collège des Etudes Doctorales, de l'Ecole doctorale n°509 et de l'Ecole doctorale n°548, a pour objet de promouvoir la jeune recherche et de mieux faire connaître le diplôme du doctorat. Les laboratoires participent et se joignent à l'évènement en proposant des ateliers thématiques afin de valoriser les recherches de leurs doctorants. La 10ème édition aura lieu le jeudi 14 octobre 2021 sur le campus de Toulon, Porte d'Italie, au bâtiment Pi, dans l'amphi FA 010. Cette année, le laboratoire IMSIC organise un atelier sur le thème *Recherches compréhensives & démarches qualitatives*. Cette année, l'évènement a été ouvert au niveau national. Nous aurons la chance d'accueillir un conférencier invité.



Les rendez-vous du jeudi

Parmi les différents évènements proposés en interne par le laboratoire IMSIC, nous retrouverons dans le mois d'octobre un projet porté par **Anne Gagnebien**. Un moment convivial où nous écoutons et découvrons les travaux des chercheurs membres. Prochaine date : le 21/10/2021 à Toulon.



La Fête de la Science

Cette année l'évènement **fête ses 30 ans** et se déroulera du 1er au 11 octobre 2021 en métropole, et du 5 au 15 novembre 2021 à l'international, en Corse et en Outre-mer. Retrouvez le **Village des Sciences d'Aix-en-Provence** les 2 et 3 octobre 2021, de 10h à 18h. Entrée gratuite au Parc Saint Mitre.

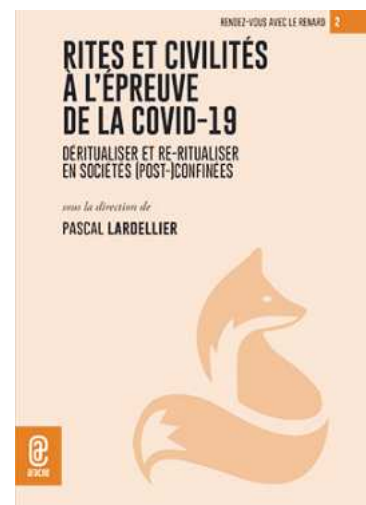
Contributions

Ouvrage collectif

Découvrez le chapitre « Pratiques rituelles confinées : des institutions et des balcons » écrit par **Stéphane Amato** dans l'ouvrage collectif dirigé par Pascal LARDELLIER.

Cet ouvrage se penche sur les bouleversements imposés au principe de ritualité depuis le début de la pandémie. Les différents chapitres abordent de manière thématique la manière dont les interactions, les institutions, les traditions et nos vies mêmes se trouvent bouleversées par les multiples mesures sanitaires et les confinements successifs. Une place est aussi accordée aux nouveaux rites auxquels la pandémie donne naissance et sens.

A retrouver aux Editions "Aracné" (Rome) !



Numéro 38



Numéro 59

Le nouveau numéro de la revue **Questions de communication** a été publié, sous le thème *La communication politique négative en campagne présidentielle*, dirigé par Pierre Lefébure. Plusieurs types de contribution sont présentés : dossier, échanges, notes de recherche, en VO, focus et notes de lecture. L'IMSIC a participé à ce nouveau numéro avec 2 notes de lecture dont celles de : **Ugo Roux** et **Clara Galliano**.

Le nouveau numéro de la revue porte sur *La communication constitutive des organisations : émergence et innovations*, dirigé par Dany Baillargeon, Nicolas Bencherki et Geneviève Boivin. L'IMSIC est présent dans ce nouveau numéro sous la forme d'un varia grâce au travail de **Stéphane Amato**, **Françoise Bernard** et **Eric Boutin** et d'une note de lecture écrite par **Alexia Cappuccio**.

Activités des doctorant.e.s



Colloque MEJOR 2021

Les Rencontres internationales de recherches sur le journalisme sont organisées désormais du 1er au 3 juillet 2021, à Valenciennes, France. **Alexia CAPPUCCIO** a participé à la 5ème édition du colloque MEJOR sur la thématique : *Violences et journalisme*, en présentant une communication sur *Radio France : la violence organisationnelle perçue par les « précaires »*



ECREA 2021

Alexia CAPPUCCIO a participé à plusieurs événements organisés par l'association européenne ECREA : la *Post Conference* le 10/09/2021 (sur le *Old Media Persistence*) et la *Summer School* du 20 au 24/09/2021. Elle y a présenté deux communications en anglais sur la radio et l'information journalistique en France.



Ludovia #18

Le Colloque scientifique international Ludovia 2021, organisé par Culture Numérique et consacré aux objets et pratiques numériques, se tiendra du lundi 23 au jeudi 26 août 2021 à Ax les Thermes Ariège (09).

Laurent HEISER, **Clara GALLIANO**, **Marie-Louise BOTELLA** et **Aminata DIAW DIAGNE** ont participé à cette 18ème édition.



Billet de blog Hermès

Nina Barbaroux-Pagonis a publié en collaboration avec son directeur de thèse **Alexandre Joux**, un billet sur la relation entre les journalistes et le professeur Raoult (ce dernier très médiatisé depuis l'automne 2020 avec son traitement à base d'hydroxychloroquine pour lutter contre la Covid-19).

HAL-IMSIC

L'ensemble de la production scientifique du laboratoire IMSIC est recensé dans une collection dédiée, disponible à partir de l'archive nationale **HAL**, ouverte et multidisciplinaire. Vous y retrouverez les articles, les ouvrages, les communications, ainsi que d'autres travaux de recherche déposés par les membres du laboratoire (titulaires, associés, et doctorants).



IMSIC - UTLN/AMU
contact.imsic@gmail.com

