

XIIIème édition

Management des Technologies Organisationnelles

Design dans la cité : nouvelles manières d'appréhender la conception

Jeudi 7 et vendredi 8 octobre 2021 Université de Nîmes

La XIIIe édition du colloque organisé par le réseau Management des Technologies Organisationnelles portera un regard particulier sur les pratiques émergentes dans la cité en relation avec le design. Terme polyvalent, il peut indiquer à la fois un *processus*, un *process* ou un objet ; il est ainsi le fait des concepteurs (designers, ingénieurs, architectes), mais aussi une démarche qui permet de penser ou repenser le fonctionnement des organisations publiques ou privées, de les accompagner par des outils et de questionner la capacité individuelle d'action dans la société qui devient une capacité collective, par les démarches contributives. Il s'agit donc d'un thème qui traverse la cité entendue au sens large, tant physique que politique, économique, social, culturel et sémiotique.

Immergé dans ces milieux, fortement orienté par ses usages numériques, le design est aussi un outil d'enquête, d'observation de la vie et des organisations dans la cité.

Ainsi, les communications sont attendues autour de cinq axes thématiques :

- 1- Politiques de l'urbain : les démarches du design des services publics, du design social, du design des territoires permettent de repenser les pratiques pour vivre et habiter la ville.
- 2- Management des organisations : le re-design des organisations aborde tant les nouvelles compétences que les dynamiques structurelles du design entendu comme facilitateur de transformation.
- 3- Santé et design : comme l'a montré la récente crise sanitaire, la santé sort des lieux institutionnels et devient une question de société par l'implication des parties prenantes pour innover dans tous les secteurs du *care*.
- 4- Risques et société : la multiplication des risques dans la cité (naturels ou dus à des facteurs anthropiques ou technologiques) demande des outils pour la rendre moins vulnérable, ainsi le design est ici un outil qui favorise une gestion consciente de risques en impliquant les citoyens.
- 5- Souveraineté numérique : qu'il s'agisse des données de santé, du digital labour, des pratiques des réseaux sociaux ou de l'usage massif des NATU, etc. cette question traverse les applications numériques du design et impose une réflexion sur leur régulation.

Les propositions qui portent une approche transversale seront également appréciées. En effet, le réseau est interdisciplinaire et donc ouvert aux travaux permettant de croiser les recherches dans plusieurs disciplines : Technologies numériques, Sciences humaines, Management, Sciences de l'Information et de la Communication, Design, Sciences de gestion, Sociologie, etc. Les terrains de la cité que l'appel invite à explorer sont tout aussi larges : environnemental, économique, social, urbain, créatif, patrimonial, culturel, industriel, commercial, etc.

Les contributions (en français ou en anglais, résumés ou posters) pourront s'appuyer sur des cas d'étude pour les mettre dans une perspective analytique et critique ou pourront privilégier une approche théorique nourrie par des exemples. L'appel à communications est destiné aux chercheurs, enseignants-chercheurs, étudiants, consultants, et professionnels au sein des entreprises et des organisations. Les posters pourront être présentés en plénière (3 planches, 3 minutes).

Les meilleures communications seront publiées dans le volume 14 de la revue MTO aux Presses des Mines.

L'inscription au colloque est gratuite, mais obligatoire.

M T O

Calendrier

- * 2 juillet 2021 : date limite pour la réception des résumés (7500 caractères maximum espaces compris) et des posters,
- * 19 juillet 2021 : notification des avis d'acceptation,
- * 17 septembre 2021 : date limite de réception des articles (25000 caractères maximum soit environ 10 p),
- * 7 et 8 octobre 2021 : colloque M'2021 sur le site de Nîmes
- * 7 novembre 2021 : date limite de remise des articles aménagés conformes à la feuille de style MTO.

Modalités de proposition

Les posters A0 comme les résumés rédigés en Times 12 pourront être déposés à partir du 15 juin 2021 sur le site https://m2021.sciencesconf.org Le résumé sera composé : d'un titre, d'un cartouche d'identification (noms et prénoms, fonctions, institutions, adresse postale et électronique, téléphone), de 5 mots-clés, d'un corps de 7500 caractères espaces compris (problématique, méthodologie, résultats, limites et valeur ajoutée) et de maximum 10 références bibliographiques.

Comité d'organisation

Vincent Benoit, Daniel Bonnet, Michela Deni, Eric Lacombe, Pierre-Emmanuel Mérand, Bertrand Mocquet, Chrysta Pélissier, Pierre-Michel Riccio, Antonella Tufano









Comité scientifique et de relecture M'2021 :

Serge Agostinelli – Université des Antilles

Noble Akam – Université Bordeaux-Montaigne

Vincent Benoit - Consultant

Daniel Bonnet – Université Lyon 3 Etienne Candel – Université de Lyon Marie-Julie Catoir-Brisson – Université de Nîmes

Antoine Chollet – Université de Montpellier – ICHEC Bruxelles

Monique Commandré – Université de Perpignan – Université de Nantes Michela Deni – Université de Nîmes

Max Ducros – Consultant

Michel Durampart – Université de Toulon
Fabrice Flipo – Institut Mines Télécom BS
Inès Garmon – Sorbonne Université
Aurélie Hemonnet-Goujot – Université Aix-Marseille

Marilou Kordahi – Université Paris 8 Eric Lacombe – Consultant Pierre-Emmanuel Mérand – Consultant

Bertrand Mocquet – AMUE et Université Bordeaux-Montaigne Elizabeth Mortamais – Ecole d'Architecture Paris val de Seine

Valérie Patrin-Leclère – Sorbonne Université

François Péréa – Université Paul Valéry Montpellier 3 Chrysta Pélissier – Université Paul Valéry Montpellier 3

Pierre-Michel Riccio – IMT Mines Alès Véronique Richard – Sorbonne Université

Annick Schott – Université Bordeaux Montaigne

Thibault de Swarte – IMT Atlantique

Didier Tsala-Effa – Université de Limoges

Antonella Tufano – Ecole d'Architecture Paris la Villette
Lise Verlaet – Université Paul Valéry Montpellier 3
Lise Vieira – Université Bordeaux-Montaigne

Khaldoun Zreik – Université Paris 8

Smart Cities: vers de nouvelles organisations?



Le volume 11 de la revue MTO est disponible :





Les autres volumes de MTO sont ici :

- http://www.pressesdesmines.com

M'2021 est co-organisé par :

Agence de Mutualisation des Universités et Etablissements Chambre Professionnelle du Conseil Occitanie IMT Mines Alès Université de Nîmes

M'2021 est soutenu par :

Armines / Institut Carnot MINES
Centre de recherche LHUMAIN
Equipe MAACC UMR MAP 3495
Laboratoire des Sciences des Risques
Institut Mines-Télécom
Montpellier Research in Management
Presses des Mines
PROJEKT (UPR 7447)
Région Occitanie Pyrénées-Méditerranée
Université Paul Valéry Montpellier 3











