



2023

XV^{ème} édition

Management des Technologies Organisationnelles

Évaluation(s), du concept aux objets

Jeudi 9 novembre et vendredi 10 novembre 2023

IMT Mines Alès – HUB - Site de Croupillac

Depuis la première édition du colloque M (initialement MTO) nous avons exploré de nombreux thèmes autour du management ou de la gestion des technologies organisationnelles. Toutefois, pour gérer il faut prendre des décisions, et pour décider il est nécessaire d'évaluer l'impact des décisions prises ou à prendre concernant les organisations, et d'une façon plus générale les usagers et les différents acteurs. Ceci place de facto le thème de l'évaluation retenu cette année au cœur des débats :

- en communication : comment évaluer les phénomènes de communication ? par qui et dans quelles perspectives ?
- en design : comment intégrer l'évaluation dans une approche de co-construction, en amont dans le processus de conception, en aval dans les phases de tests ?
- en gestion : comment tenir compte des processus et des résultats pour infléchir la direction à prendre ?
- en technologie : faut-il abandonner la moyenne pondérée comme opérateur d'agrégation au profit d'autres fonctions ?
- en éducation et formation : comment appréhender l'évaluation dans un processus de professionnalisation différenciée et de co-construction institutionnelle ?
- en risques : comment évaluer l'environnement, appréhender et mesurer l'exposition à travers les différents sens (odeurs, images, sons, etc.) ?

Comment une meilleure compréhension du contexte, un travail polyphonique et une approche plus fine peuvent-ils nous permettre de mieux comprendre ce qui s'est passé, de mieux appréhender les situations en cours et d'anticiper les conséquences des décisions à venir ?

Pour ce colloque nous attendons des propositions de communications autour :

- de la compréhension des enjeux sociétaux, économiques et organisationnels ;
- d'une approche socio-économique et pluridisciplinaire des questions d'évaluation ;
- des expériences de recherche appliquée et collaborative au sein des organisations.

Le réseau M est interdisciplinaire et ouvert aux travaux permettant de croiser les recherches issues de plusieurs domaines et spécialités : Sciences humaines, Management, Sciences de l'Information et de la Communication, Design, Sciences de gestion, Sociologie, Technologies numériques, Risques, etc. Nous vous invitons à explorer différents terrains : social, urbain, environnemental, économique, financier, créatif, patrimonial, culturel, industriel, commercial, etc. et les impacts des démarches sur les modes d'organisation.

Les contributions (en français ou en anglais) 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 organisations.

Les meilleures communications ont vocation à être publiées dans le volume 16 de la revue MTO aux Presses des Mines (accessible aussi sur CAIRN). L'inscription au colloque est gratuite, mais obligatoire.

Calendrier

- 30 juin 2023 : date limite pour la réception des résumés (7500 caractères maximum espaces compris),
- 10 juillet 2023 : notification des avis d'acceptation,
- 15 septembre 2023 : date limite de réception des articles (25000 caractères maximum soit environ 10 p),
- 09 et 10 novembre 2023 : colloque M'2023 sur le site de Croupillac d'IMT Mines Alès,
- 30 novembre 2023 : date limite de remise des articles aménagés dans le respect de la feuille de style MTO.

Modalités de proposition

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 10 références bibliographiques. Les résumés sont à déposer sur le site <https://m2023.sciencesconf.org>

Comité de pilotage et d'organisation

Daniel Bonnet, Laurent Collet, Michela Deni, Eric Lacombe, Fanny Lignères, Bertrand Mocquet, Chrysta Pélissier, Pierre-Michel Riccio, Antonella Tufano



IMT Mines Alès
École Mines-Télécom



MUTUALISATION + SOLUTIONS



Comité scientifique et de relecture M'2023 :

Serge Agostinelli	– Université des Antilles
Noble Akam	– Université Bordeaux-Montaigne
Daniel Bonnet	– Université Lyon 3
Aurélia Bony-Dandrieux	– IMT Mines Alès
Stéphane Cariou	– IMT Mines Alès
Marie-Julie Catoir-Brisson	– Audencia BS
Isabelle Choquet	– ICHEC Bruxelles
Laurent Collet	– Université Paul Valéry Montpellier 3
Monique Commandré	– Université de Perpignan
Marjorie Constantin	– Université Paul Valéry Montpellier 3
Bernard Darras	– Université Paris 1
François Deltour	– Université de Nantes
Michela Deni	– Université de Nîmes
Jérôme Dupont	– Université de Nîmes
Fabrice Flipo	– Institut Mines Télécom BS
Inès Garmon	– Sorbonne Université
Marie-Caroline Heid	– Université Paul Valéry Montpellier 3
Aurélie Hemonnet-Goujot	– Université Aix-Marseille
Marilou Kordahi	– Université Paris 8
Eric Lacombe	– Consultant et Université Bordeaux-Montaigne
Patrizia Laudati	– Université de Nice Côte d'Azur
Vincent Liquete	– Université Bordeaux-Montaigne
Frédéric Marty	– Université Paul Valéry Montpellier 3
Stéphanie Marty	– Université Paul Valéry Montpellier 3
Pierre-Emmanuel Mérand	– Consultant
Valérie Méliani	– Université Paul Valéry Montpellier 3
Bertrand Mocquet	– Amue et Université Bordeaux-Montaigne
Elizabeth Mortamais	– Ecole d'Architecture Paris val de Seine
François Péréa	– Université Paul Valéry Montpellier 3
Chrysta Pélissier	– Université Paul Valéry Montpellier 3
Pierre-Michel Riccio	– IMT Mines Alès
Véronique Richard	– Sorbonne Université
Sofiane Rouissi	– Université Bordeaux-Montaigne
Marine Royer	– Université de Nîmes
Annick Schott	– Université Bordeaux Montaigne
Jérôme Tixier	– IMT Mines Alès
Didier Tsala-Effa	– Université de Limoges
Antonella Tufano	– Université Paris 1
Lise Verlaet	– Université Paul Valéry Montpellier 3
Lise Vieira	– Université Bordeaux-Montaigne
Thomas Watkin	– Université de Nîmes

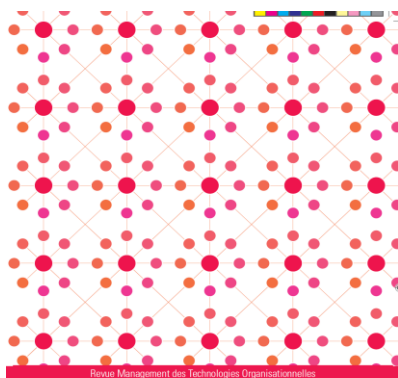
M'2023 est organisé par :

IMT Mines Alès, l'Agence de Mutualisation des Universités et des Etablissements et l'Université Paul Valéry Montpellier 3

M'2023 est soutenu par :

Institut Acte Université Paris 1 Panthéon Sorbonne
Institut Carnot MINES
Institut Mines-Télécom
Laboratoire LERASS-CERIC
Unité de recherche LHUMAIN
Laboratoire LSR
Laboratoire MICA
Laboratoire MRM
Laboratoire PROJEKT
Presses des Mines / Transvalor
Université de Nîmes

Dernier volume de la revue MTO



Le design dans la cité
Nouvelles manières d'appréhender la conception



Michela Deni
Antonella Tufano
Pierre-Michel Riccio



LHUMAIN

MRM

Montpellier Research in Management

PROJEKT

