

Avec le soutien de la Thématique Phare *Transformation Durable des Organisations* de l'IMT

Thème : la régression numérique

Centre Louis Leprince-Ringuet – IMT Mines Alès

Du jeudi 20 octobre 2022 9h00 au vendredi 21 octobre 2022 13h30

Jeudi 20 octobre 2022

- 09h00 : accueil - HUB site Louis Leprince-Ringuet d'IMT Mines Alès
- 09h30 : conférence - La régression numérique par Fabrice Flipo - IMT Business School via Teams
- 10h30 : pause-café
- 11h00 : session #1
 - o La régression numérique comme résultante d'une négociation entre nouvelles pratiques professionnelles et nouvelles conditions d'apprentissage dans le contexte universitaire par Bertrand Mocquet et Soufiane Rouissi - AMUE et Université Bordeaux Montaigne
 - o Sentiment de présence chez l'Humain : Evolution ou Régression numérique ? par Evelyne Lombardo - Kedge Business School
 - o Quand la digitalisation du travail accentue les inégalités entre salariés et entre entreprises : une analyse exploratoire des projets de mise en place du télétravail au sein des PME Camerounaises par Martial Kadji Ngassam et Amang A Ngon - ESSEC Business School à Douala
- 12h30 : déjeuner
- 14h00 : session #2
 - o L'irruption du numérique dans l'activité des assistantes maternelles : ressources ou contraintes supplémentaires ? par François-Xavier Devetter et Julie Lazès - IMT Nord Europe via Teams
 - o Jeux de ficelles sans-fil à Motown : fabrication et maintenance des réseaux MESH de Détroit par François Hugué et Marine Royer - Université de Nîmes
 - o La transformation numérique au prisme de la trajectoire : de la e-bureaucratie à l'émergence du métier 4.0 par Sophie Bretesché - IMT Atlantique
- 15h30 : pause
- 16h00 : session #3
 - o Les data-services et l'organisation de la contrainte : le cas du stationnement dans la Métropole de Lyon ; présentation des premiers résultats de recherche par Françoise Paquienséguy - Sciences Po Lyon
 - o Intégration responsable et réfléchie de la technologie pour l'évaluation des étudiants à l'Université : un retour d'expérience avec l'outil Wooflash par Antoine Chollet - Université de Montpellier
 - o Controverse sur l'Intelligence Artificielle, une expérience de médiation scientifique par Bernard Fallery, Florence Rodhain et Antoine Chollet - Université de Montpellier
- 19h30 : dîner de Gala

Vendredi 21 octobre 2022

- 09h00 : session #4
 - o La régression numérique confrontée à l'hypothèse énantiodromique par Daniel Bonnet - Université de Lyon
 - o La digitalisation pour les travailleurs indépendants par Fanny Lignères - Consultante
 - o Numérisation du monde démocratique : pour une irrésistibilité accompagnée et durable, jalons théoriques et empiriques pour une discussion et une saisie critique du concept de régression numérique par Camille Roelens et Chrysta Pélissier - Université de Lausanne et Université de Montpellier
- 10h30 : pause
- 11h00 : session #5
 - o Petites histoires autour des objets communicants par Eric Thivant, Yves Livian et Paul-Marc Collin - Université de Lyon en présentiel ou via Teams
 - o De la réécriture de l'épouillage vocal dans la société numérique par Marcienne Martin - Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue
 - o Effet de la digitalisation poussée sur l'environnement : Une étude menée sur des supply chain basées en Afrique Subsaharienne par Martial Kadji Ngassam, Jean Babeï et Serge Guy Biloa - ESSEC BS à Douala
- 12h30 : déjeuner
- 13h30 : fin du colloque