

Thèmes et objectifs de la journée

La journée d'études "FinTech & Ethique" a pour objectif de rassembler, dans une démarche transdisciplinaire, chercheurs et praticiens autour des nouveaux usages issus des innovations technologiques dans les pratiques financières actuelles. Elle permettra d'identifier les nouveaux questionnements éthiques et sociétaux soulevés par les potentialités des innovations technologiques appliquées aux activités financières (IA, big data, blockchain) tels que la traçabilité, l'inclusion, la mutualisation, l'impact social et environnemental, la gouvernance participative, etc....

Cette journée s'inscrit dans le cadre du projet PIA 4 "Excellences sous toutes ses formes" MAIA - Maîtriser les Applications de l'Intelligence Artificielle ainsi que dans le projet d'ouverture d'un cluster « FinTech » en partenariat avec Amiens Cluster.

Elle adoptera une démarche "recherche/action" qui mêlera à la fois des approches théoriques, empiriques et expérimentales incluant la participation d'entrepreneurs FinTech.

La journée qui rassemblera différents chercheurs en sciences sociales sera coordonnée par Erragragui Elias et Bouaynaya Wafa (UPJV).



FINTECH ET ÉTHIQUE

Mardi 16 mai 2023



FINTECH ET ÉTHIQUE

9h00 Accueil et mot de bienvenue

Session 1. 9h30 - 12h00

La finance version « Tech » : nouveaux business models et nouvelle donne sociétale ?

- Innovations technologiques, quelles stratégies pour les sociétés de gestion ?
Muriel Faure (Digital Innovation Commission, AFG)
- La digitalisation comme vecteur de RSE renouvelée au sein des mutuelles françaises ?
Thibault Cuénoud (La Rochelle Business School, CRIEF)
- Comprendre la blockchain : quels impacts pour la comptabilité et ses métiers ?
Olivier Desplebin (Université de Rouen, NIMEC)

12h00 Pause déjeuner

Session 2. 13h30 - 15h30

Intelligence artificielle, Big Data & Blockchain: opportunités et risques

Guest speaker Andrea Carugati (AARHUS University)

- Les potentialités et usages de l'IA en sciences sociales
Christophe Lecoutre (Université Artois, CRIL)
- Intelligence artificielle : entre science et marché, quelques éléments sociohistoriques pour mieux comprendre une étrange expérimentation scientifique
Jean-Sébastien Vayre (Université Cote d'Azur, GREDEG)
- L'intelligence artificielle, une approche inter-sectionnelle : réflexions sur l'éthique et la justice sociale de l'IA
Julie Marques (Université Rennes 2, PREFICS)

15h30 Pause café

Session 3. - 15h45 - 17h

Biais et enjeux éthiques dans la FinTech: quelques retours d'expérience

- Herding behavior in peer-to-peer lending: the elaboration likelihood during the COVID-19 crisis
Jacques-Marie Vaslin (UPJV, LEFMI)
- Les limites du crowdfunding ciblé comme outil de financement de l'entrepreneuriat
Imen Mokrani (UPJV, LEFMI)
- Le cas de la néobanque éthique Mizen Bank
Metatla Hichem (CEO, Mizen Bank)

Discussion générale et conclusion de la journée