

# La blockchain pour la valorisation de la recherche

Le 13 mai 2020 de 9h00 à 18h00

ISC-PIF TOTEM – 11, place Nationale, Paris 75 013.

Inscription gratuite mais la réservation est obligatoire (e-mail aux organisateurs)

La blockchain est susceptible d'avoir un impact positif sur la recherche en général dans le monde.

L'objectif ? Permettre d'associer les défis d'aujourd'hui aux solutions de demain, innover pour faire face ensemble aux problèmes les plus urgents auxquels nous sommes confrontés en y intégrant tout ce que la recherche peut y apporter : nouvelles solutions techniques, créativité, nouveaux modes d'organisation, etc.

L'accès à la connaissance et aux données, l'apprentissage à distance ou encore la complexification des ressources méthodologiques et informatiques font partie des quelques difficultés que le monde de la recherche essaie de résoudre en utilisant la blockchain.

La blockchain peut apporter des solutions qui améliorent l'activité quotidienne de recherche ; qui servent à impliquer activement les chercheurs et à améliorer l'équité dans l'accès à la connectivité et au monde numérique, à protéger la créativité des jeunes chercheurs, ou encore, à imaginer les flux de financement au sein ou entre les unités de recherche.

## Programme et intervenants :

- 08:45 – 09:00 Accueil
- 09:00 – 09:45 Démystifications la blockchain par Rachid Guerraoui (EPFL)
- 09:45 – 10:15 Blockchain et fiscalité par Pablo Guedon (Université de Lyon 3)
- 10:15 – 10:30 Pause
- 10:30 – 11:00 Fiscalité de la recherche par Georges Cavalier (Université de Lyon 3)
- 11:00 – 11:45 Accélérateur de connaissance et savoir-faire par Paul Bourguine (UNESCO UniTwin CS-DC)
- 11:45 – 12:15 Harvard Dataverse et Covid-19 Museum par Yves Rozenholc (Université Paris Descartes)
- 12:15 – 13:00 Table ronde *Blockchain et stimulation de la recherche* avec Paul Bourguine, Georges Cavalier, Yves Rozenholc, Hanen Bellili (modération : Salma Mesmoudi)
- 14:15 – 14:45 Blockchain pour la protection de la créativité par Denis-Pierre Simon (Entreprise privée)
- 14:45 – 15:15 Blockchain, smart cities and territories par Juste Raimbault (IGN)
- 15:15 – 15:45 Enjeux épistémologiques de la blockchain par Pierre Saurel (INSPE)
- 15:45 – 16:00 Pause
- 16:00 – 16:30 Identité numérique par Batoul Merhi (Paris I Panthéon-Sorbonne)
- 16:30 – 17:00 Gouvernance, droit et blockchain par Danièle Bourcier (CNRS)
- 17:00 – 17:30 Blockchain-based Traceability: A bibliometric and lexicometric analysis for knowledge graph par Wilfrid Azan et Li Yuan (Université de Lyon II)
- 17:15 – 18:00 Table ronde Blockchain et gouvernance de la recherche avec Danièle Bourcier, Batoul Merhi, Jean Sallantin, Denis-Pierre Simon, Ilaria A. Caggiano (modération : Pierre Saurel)

## Organisateurs :

Salma Mesmoudi : [salma.mesmoudi@univ-paris1.fr](mailto:salma.mesmoudi@univ-paris1.fr), Pierre Saurel : [pierre.saurel@sorbonne-universite.fr](mailto:pierre.saurel@sorbonne-universite.fr)

