

séminaire

Recherche & Innovation

ISIS
INGÉNIEURS
CASTRES

Blockchain en santé : retour d'expériences et perspectives

Les chercheurs et les industriels sont confrontés à de nombreux défis éthiques lorsqu'ils manipulent les données de santé. La confidentialité des données, la propriété des données et le consentement à l'utilisation sont au premier plan des discussions. La technologie de Blockchain promet depuis son apparition des garanties de la propriété des données et la traçabilité de l'utilisation dans un environnement distribué ce qui a rendu cette technologie particulièrement propice pour le domaine de la santé.

Qu'en est-il des avancées sur la question de l'adoption de la blockchain dans le domaine de la santé ?

Ce séminaire recense quelques retours d'expérience sur la question et ouvre le débat sur les perspectives scientifiques en lien avec la Blockchain.

Jeudi 12 Mai



**Inscription gratuite
mais obligatoire :**
<https://swll.to/tgU8fTf>

École d'ingénieurs ISIS
95 Rue Firmin Oulès
81100 Castres



Recherche & Innovation

Blockchain en santé : retour d'expériences et perspectives

Jeudi 12 Mai

Accueil
14h

Keynote
14h15 - 15h

Anca Petre : Fondatrice de 23Consulting

La blockchain en santé : grande déception ou technologies d'avenir

15h - 15h30

Aurélie Bayle : Déléguée de Protection données, Université de Montpellier

Blockchain en santé : quels enjeux et opportunités pour les données personnelles ?

15h30 - 16h

Layth Sliman : Enseignant Chercheur Eferi Paris

Towards a No-code Business-Oriented Smart Contract Platform

Pause

16h30 - 17h

Naoufel Cheikhrouhou – Professeur Geneva School of Business Administration

A framework for integrated Blockchain-IoT in clinical trials

17h - 17h30

Imen Megdiche : Enseignant Chercheur INUC/ ISIS Castres / IRIT

Blockchain-Based Federated Learning in Medicine

Networking

séminaire

ISIS
INGÉNIEURS
CASTRES



Inscription gratuite
mais obligatoire :
<https://swll.to/tgU8fTf>

École d'ingénieurs ISIS
95 Rue Firmin Oulès
81100 Castres

