



Programme

Blockchain & Education

derrière la technologie, la dématérialisation des diplômes ?

Le mardi 26 mars 2018, de 9 heures à 12 heures, Amphi Turing, Bâtiment M3 CRISTAL, Cité scientifique de Villeneuve d'Ascq, Université de Lille.

Inscription ouverte à tous et gratuite : <https://blockchain.sciencesconf.org/>

- | | |
|---------------|--|
| 08:30 - 09:00 | Accueil café |
| 09:00 - 09:15 | Accueil Pierre Boulet, Vice-Président Transformation Numérique, ULille Thierry Danquigny, Directeur de la Direction de l'Innovation Pédagogique, ULille |
| 09:15 - 09:45 | Présentation générale de la technologie Blockchain : les innovations et les doutes Pr Jean-Paul Delahaye Professeur émérite en informatique, CRISTAL, ULille |
| 09:45 - 10:15 | Inventer un registre distribué des diplômes, des compétences et des badges, tracer le mix et le remix des ressources éducatives libres, travailler sur l'identité souveraine Perrine de Coëtlogon Chargée de mission Blockchain & Education, Direction de l'Innovation Pédagogique, ULille |
| 10:15 - 10:30 | Pause |
| 10:30 - 11:15 | Les smart contracts et autres questions juridiques posées par les blockchains et les registres distribués Juliette Sénéchal Maître de conférence en droit des contrats, ULille, animatrice du cycle de réflexion sur « les enjeux juridiques des blockchains » |
| 11:15 – 11:45 | Le premier sujet de la blockchain : la dématérialisation des diplômes ? Perrine de Coëtlogon |
| 11:45 – 12:00 | Présentation générale des GTnum de la DNE et GTnum n°3 « pratiques collectives instrumentées en milieu éducatif » Pr François Villemonteix, Laboratoire CIREL Centre Interuniversitaire de Recherche en Education de Lille, ULille |