



Programme

Quelles technologies pour assurer la confiance numérique ?

07-juin-24

Début	Fin	Sujet	Orateurs	Organisme
9:00	9:25	Accueil & café		
9:25	9:30	Présentation de la journée	David Menga Christophe Calvin	EdF CEA
9:30	10:30	Les conditions organisationnelles d'une confiance vérifiable dans les systèmes d'IA	Dominique Boulier	Science Po
10:30	11:00	Les enjeux juridiques de la gouvernance des risques technologiques	France Charruyer	Société d'Avocats ALTIJ
11:00	11:15	Pause café		
11:15	11:45	Vers une confiance numérique : Panorama des technologies préservant la vie privée	Nesrine Kaariche	Télécom Sud Paris
11:45	12:15	A (gentle) overview of FHE and some of its applications	Renaud Sirdey	CEA-List
12:15	12:45	Technique de protection des données privées dans le contexte des marchés locaux d'énergie	Victor Languille	EDFlab
		Privacy-enhancing technologies : protection de la confidentialité des données de consommation d'électricité	Benoit Grossin	EDFlab
12:45	14:00	Déjeuner		
14:00	14:30	IA en santé : anonymiser des données cliniques pour optimiser des parcours de soin en confiance.	Olivier Breillaq	Octopize
14:30	15:00	Traçabilité - Tatouage de données et de modèles d'intelligence artificielle en santé	Gouenou Coatrieux	Wattoo
15:00	15:30	Le chiffrement homomorphe, la solution pour la confidentialité des données en IA et blockchain	Andrei Stoian	Zama
15:30	15:45	Pause café		
15:45	16:15	Privacy Enhanced Marketing: le marketing dans le respect des données privées	Oleg Lodygensky	lex.ec
16:15	16:45	Blockchain et Privacy : comment la technologie Blockchain peut être une solution pour apporter plus de confidentialité sur le Web ?	Clément Tequi	Ternoia
16:45	17:15	Virtual & Invisible Private Network (VIPN): Enjeux et cas d'usages du premier réseau d'Invisibilité sans tiers de confiance sur Internet	Baptiste Polvé	Snowpack
17:15	17:45	Conclusion, perspective		

Informations :

