

Quoi de neuf dans le métavers ?

Le 29 novembre 2022

- 09h00** Accueil
- 09h20** Discours d'ouverture par le Ministère
Alexandre de Bosschere, Secrétaire général adjoint du ministère de la Justice
- 09h35** Introduction générale aux métavers
Sarah Compani, cabinet Aleph Avocats
- 09h50** Découverte des métavers
Sami Chlagou, Cross the Ages
Béatrice Oeuvarard, Méta
Philippe Cassoulat, Observatoire du métavers
Échanges avec le public
**** ESSAI DE CASQUES DE RÉALITÉ VIRTUELLE ****
- 10h30** Une justice réelle dans des mondes virtuels
Elsa Sammari, cabinet Aleph Avocats
Échanges avec le public
- 10h40** **** PAUSE CAFÉ ****
- 10h50** Vos données à l'épreuve du métavers
Charles-Albert Helleputte, cabinet Squire Patton Boggs
- 11h00** Table ronde - Justice civile
Arnaud Chemin, Bodyguard.ai
Richard Détente, Média Grand Angle Crypto
Julia Zein, Avocate, cabinet Aleph Avocats
Jean-Gabriel Ganascia, ingénieur, CNRS
Modérateur : Sarah Compani
Échanges avec le public
- 11h45** Table ronde - Justice pénale
Matthieu Boutard, Bodyguard.ai
Marie Danet, Psychologue clinicienne, doctorante
Elsa Sammari, cabinet Aleph Avocats
Gabrielle Lavenir, sociologue, doctorante et membre de l'Observatoire des Mondes Numériques en Sciences Humaines (OMNSH)
Modérateur : Sarah Compani
Échanges avec le public
- 12h30** **** PAUSE DÉJEUNER ****
- 14h00** Essai guidé de casques de réalité virtuelle
Réservé prioritairement aux personnes inscrites aux ateliers
Expérience immersive guidée dans plusieurs métavers, sur les thèmes traités en atelier.
- 15h30** Ateliers (réservés aux directions du Ministère)
Sur inscription uniquement
Thématiques accessibles sur l'intranet du Ministère
Débats confidentiels
- 16h30** Restitution plénière publique des ateliers
Échanges avec le public
- 17h00** Discours de clôture
- 17h10** Networking
- 17h30** **** CLÔTURE ****

Organisatrices

Cabinet Aleph Avocats

<https://aleph-avocats.com/>



SARAH COMPAGNI

sarah.compani@aleph-avocats.com

Associée en droit des affaires et droit réglementaire des Fintech (conformité, droit financier et droit des données personnelles) s'est imposée comme une référence sur le marché peu après avoir lancé le « blockchain desk » du cabinet (classement 2022, Décideurs Magazine). Sarah est avocate en France et en Angleterre.



ELSA SAMMARI

sammari@aleph-avocats.com

Associée en contentieux des affaires, droit des entreprises en difficulté, droit pénal des affaires et droit de la presse, Elsa a une pratique réputée (Décideurs Magazine), grâce notamment à la protection de la e-réputation du Président Emmanuel Macron au cours de sa campagne.



JULIA ZEIN

jz@aleph-avocats.com

Associée en droit du travail, droit pénal du travail et droit de la sécurité sociale a exercé pendant près de dix ans au sein des départements droit du travail de cabinets d'avocats prestigieux à Paris et Chicago. Julia conseille une clientèle française et internationale.

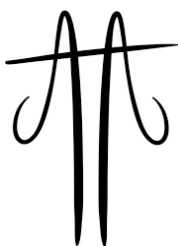
Projets



BODYGUARD.AI

représenté par Matthieu Boutard et Arnaud Chemin

Solution française de modération automatique et en temps réel des contenus toxiques en ligne (haine, bruit, spam, fraude ou publicité). Cette scale-up, qui protège individus, communautés et marques, a reçu le prix « For Democracy » décerné en septembre 2020 par France Digitale à l'occasion des Talent Awards.



CROSS THE AGES

représenté par Sami Chlagou

Basé sur sept romans de « science-fiction fantasy » traduits en cinq langues, Cross The Ages est l'une des premières plateformes de jeu métaverse gratuite et lucrative de son genre. L'action prend sa source dans un choc des civilisations dystopique. Les joueurs s'y affrontent individuellement et en équipe afin d'obtenir des cartes de jeu à collectionner sur mobile sous forme de NFT.



META

représenté par Béatrice Oeuvarard

Meta Platforms, Inc., plus connue sous le nom commercial Meta, est une société américaine créée en 2004 par Mark Zuckerberg. En 2021, Mark Zuckerberg et Matthew Sparkes annoncent que Meta va devenir, ou au moins engendrer, un métavers appelé Horizon un projet Metavers, basé sur des outils de réalité virtuelle avancés et/ou des univers de réalité augmentée.



OBSERVATOIRE DU MÉTAVERS

représenté par Philippe Cassoula

L'Observatoire des métavers est un collectif de réflexion composé d'entreprises, d'acteurs publics et de personnalités qui a pour objectif d'analyser le développement professionnel et sociétal des métavers.

Experts



MARIE DANET

Psychologue clinicienne

Maîtresse de conférences en psychologie du développement et psychologue clinicienne, les travaux de recherches de Marie explorent les représentations d'attachement, les comportements socio-émotionnels et les usages numériques (enfants ; relation parent-enfant ; adultes).

Membre du laboratoire Psitec / Coordinatrice du thème transversal « Numérique : usages et société » du laboratoire PSITEC (EA 4072).

Responsable Relations Internationales de l'UFR de psychologie de l'université de Lille.

Responsable scientifique du projet UNDERPIn (Identification de facteurs de protection et vulnérabilité liés à l'usage des nouvelles technologies par les enfants et les parents).

Membre du comité de rédaction de Child and Adolescent Psychiatry and Mental Health (CAPMH) – Editorial Board Member of CAPMH.



RICHARD DÉTENTE

Média Grand Angle Crypto

Entrepreneur, investisseur et fondateur d'une chaîne YouTube de vulgarisation économique, Richard propose une analyse macro de l'économie. Richard réalise également de nombreuses interviews d'économistes de renommée nationale et internationale. Diplômé d'études supérieures en commerce et enseignant à l'université de Lyon, il tient également les chaînes Grand Angle Crypto, Grand Angle entrepreneuriat et bientôt Grand Angle Métavers.



JEAN-GABRIEL GANASCIA

Chercheur au CNRS, professeur

Professeur d'informatique à la faculté des sciences de Sorbonne Université et membre senior de l'Institut Universitaire de France, Jean-Gabriel Ganascia poursuit ses recherches au LIP6 (Laboratoire d'Informatique de Paris VI) et au sein du Labex OBVIL qui fait collaborer son équipe avec les équipes de littérature de la faculté des lettres de Sorbonne Université. Spécialiste d'intelligence artificielle (EurAI Fellow – European Association for Artificial Intelligence), d'apprentissage machine et de fouille de données, ses recherches actuelles portent sur la fusion symbolique de données, sur le versant littéraire des humanités numériques, sur la philosophie computationnelle et sur l'éthique des technologies de l'information et de la communication. Il est également président du comité d'orientation du CHEC (Cycle des Hautes Etudes de la Culture) et membre du comité pilote de l'éthique du numérique du CCNE (Comité Consultatif National d'Éthique)



CHARLES-ALBERT HELLEPUTE

Cabinet Squire Patton Boggs

Charles Helleputte dirige l'équipe EU Data Privacy, Cybersecurity & Digital Assets Practice du cabinet Squire Patton Boggs à Bruxelles et à Paris. Il est spécialisé en droit des données personnelles et cybersécurité, avec un rayonnement européen (RGPD, directives NIS, DORA, IA et ePrivacy).



GABRIELLE LAVENIR

Sociologue, doctorante et membre de l'Observatoire des Mondes Numériques en Sciences Humaines (OMNSH)

En thèse de sociologie et anthropologie à l'université Concordia, à Montréal. Membre du laboratoire TAG (Technoculture, Arts and Games) et du laboratoire ethnographique de Concordia.

Les recherches de Gabrielle portent sur les aînés et les jeux vidéo, avec un intérêt à la fois pour les discours des médias et des institutions sur les « seniors gamers » et pour les pratiques vidéoludiques des personnes âgées. Elle étudie en particulier la place des jeux vidéo dans les discours prescriptifs sur le « vieillissement réussi » et la place des personnes âgées dans les entreprises de légitimation du jeu vidéo.