

ÉCOLE D'ÉTÉ DL4T

Du 05 au 09
juin 2023

Autour du Droit et de l'Intelligence artificielle

Faculté de Droit et Science politique, Nice

Inscription obligatoire sur : www.dl4t.univ-cotedazur.fr

En partenariat avec

LUNDI 05 JUIN	MARDI 06 JUIN	MERCREDI 07 JUIN
<p>9h30</p> <hr/> <p>Introduction École d'été</p> <hr/> <p>Avec Marina Teller, Pr. de Droit privé Chaire 3iA Côte d'Azur « Droit économique et IA » Marion Musso, DL4T</p>	<p>9h30</p> <hr/> <p>Atelier Fablex autour du Metaverse</p> <hr/>	<p>10h00</p> <hr/> <p>Atelier professionnel : introduction à la justice et à l'IA</p> <hr/> <p>Avec Sébastien Biancheri Magistrat Monaco, membre de la Commission européenne pour l'efficacité de la justice (CEPEJ)</p>
<p>10h00</p> <hr/> <p>Master Class Marco Landi</p> <hr/> <p>Président de l'Institut EuroIA, ancien Chief Operating Officer (COO) d'Apple</p>	<p>10h30</p> <hr/> <p>Quelle responsabilité pour l'IA ?</p> <hr/> <p>Avec Godefroy de Moncuit de Boiscuillé, Droit privé et sciences criminelles, Université Côte d'Azur</p>	<p>11h00</p> <hr/> <p>Projection du court métrage « La meilleure option »</p> <hr/> <p>Avec Serge Goriely Réalisateur, Enseignant Université Catholique de Louvain</p>
<p><i>Pause méridienne</i></p>	<p>11h30</p> <hr/> <p>Atelier Fablex sur le procès fictif de l'IA</p> <hr/>	<p><i>Pause méridienne</i></p>
<p>13h30</p> <hr/> <p>ChatGPT, une révolution pour les juristes ?</p> <hr/> <p>Avec Me Xavier Fruton, Avocat au barreau de Nice</p>	<p><i>Pause méridienne</i></p>	<p>13h30</p> <hr/> <p>Atelier professionnel : le numérique améliore-t-il l'accès à la justice ?</p> <hr/> <p>Avec Stéphane Nafir Guillon Responsable d'études et de recherches à l'IERDJ, magistrat et expert international</p>
<p>Atelier Fablex Le Quiz de l'IA</p> <hr/>	<p>13h30</p> <hr/> <p>L'IA : une brève histoire du temps</p> <hr/> <p>Avec Christian Tafani, responsable scientifique du certificat « Cyber, IA et Défense » DL4T</p>	<p>Avec en tant que discutante(s) Coralie Ambroise-Casterot, Pr. de Droit pénal, UCA Mina Ilhan Doctorante Université Côte d'Azur</p>
<p>15h00</p> <hr/> <p>IA : risques juridiques autour du data set</p> <hr/> <p>Avec Vincent de Bonnafos, Juriste senior</p>	<p>15h00</p> <hr/> <p>Présentation de DearReg, plateforme d'expertise en réglementation financière</p> <hr/> <p>Avec Svetlana Kuyumdzhieva, Juriste / Compliance</p>	
<p>16h00</p> <hr/> <p>Présentation d'ouvrage</p> <hr/> <p>Avec Marco Bodellini, Senior Research Scientist ADA Chair University of Luxembourg</p>		

JEUDI 08 JUIN	VENDREDI 09 JUIN
<p>09h30</p> <p>Et si la physique quantique intéressait aussi les juristes ?</p> <p>Avec Virginia D'Auria, Professeur à l'Institut de Physique de Nice Directrice Quantazur</p>	<p>9h00</p> <p>Atelier Fablex : 2051 : a legal profession's odyssey</p>
<p>11h00</p> <p>Atelier Fablex : La révolution quantique</p> <p>Avec Justine Rémy, Étudiante en Droit, M2 Droit bancaire et FinTech</p>	<p>10h00</p> <p>Table ronde « Les représentations de l'IA dans l'imaginaire : entre intuition et caricature »</p> <p>Avec Ugo Bellagamba, Historien du droit et écrivain Université Côte d'Azur ; Hugues Bersini, Informaticien Laboratoire IRIDIA, Université Libre de Bruxelles</p>
<p><i>Pause méridienne</i></p>	<p><i>Pause méridienne</i></p>
<p>13h30</p> <p>Atelier Blockchain</p> <p>Avec Florian Martin Bariteau, Membre Berkman-Klein Center for Internet and Society, Harvard University Professeur agrégé, Section de common law, Université d'Ottawa</p>	<p>14h00</p> <p>Présentation de l'ouvrage Julia</p> <p>Avec Ugo Bellagamba et Jean Baret, avocat et écrivain</p>
<p>Atelier Fablex : les DAO</p>	<p>15h00</p> <p>Séance commune avec le laboratoire de Cyberjustice (UdeM)</p>
	<p>16h00</p> <p>Atelier d'écriture transatlantique : Fiction, Droit et IA</p> <p>Avec Ugo Bellagamba et Jean Baret</p>

En partenariat avec

Université
de Montréal

Laboratoire de
CYBERJUSTICE
Laboratory

Institut des Études
et de la Recherche
sur le Droit et la Justice



Ce travail a bénéficié d'une aide de l'Etat gérée par l'ANR au titre de France 2030 pour le projet EFELIA Côte d'Azur portant la référence ANR 22 CMAS 0004.