

Chaire d'excellence DL4T - 3iA Côte d'Azur

Droit économique et IA

QUELLES APPROCHES JURIDIQUES POUR LA RÉGULATION DES INNOVATIONS « TOTALES » ?

12/11 > 15/11/2024

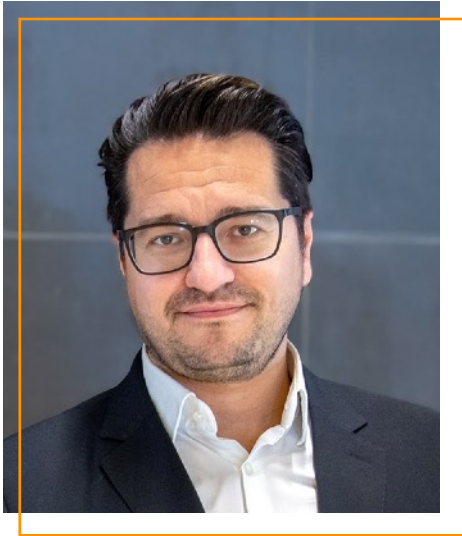
Sous la direction scientifique de

Marina Teller, Université Côte d'Azur

Florian Martin-Bariteau, Université d'Ottawa

<https://dl4t.univ-cotedazur.fr>

 @Deep Law For Tech



Florian Martin-Bariteau

Chaire de recherche de l'Université d'Ottawa
en technologie et société

Florian Martin-Bariteau, LL.D., est titulaire de la Chaire de recherche de l'Université en technologie et société et directeur du Centre de recherche en droit, technologie et société de l'Université d'Ottawa, où il est professeur agrégé au sein de la Faculté de droit, Section de common law, et directeur de l'Initiative IA + Société.

Il est également chercheur associé au Berkman-Klein Center for Internet and Society à Harvard University et chercheur affilié de l'Institut Nexus des technologies quantiques de l'Université d'Ottawa.

Développeur et créatif devenu juriste, ses recherches portent sur le droit, l'éthique et les politiques des technologies, avec un intérêt particulier pour l'intelligence artificielle, les chaînes de blocs, les technologies et sciences quantiques, la cybersécurité, les lanceurs d'alerte et les droits intellectuels.

[Profil complet de Florian Martin-Bariteau \(https://www.uottawa.ca/research-innovation/\)](https://www.uottawa.ca/research-innovation/)

Marina Teller

Titulaire de la Chaire d'excellence 3iA Côte d'Azur Droit économique et IA

Marina Teller est Professeure à Université Côte d'Azur. Elle enseigne le droit bancaire et les Fintech. Ses thèmes de recherche sont : le droit économique, le droit comptable et le droit financier. Elle est également responsable du Master 2 en alternance « Droit bancaire et FinTech ».

Depuis 2018, elle organise dans le cadre de sa Chaire une semaine de conférences scientifiques internationales à destination des publics étudiants et professionnels, avec pour ambition d'explorer, analyser et critiquer le phénomène Deep Tech, sous l'angle juridique.



DL4T : <https://univ-cotedazur.fr/dl4t>

<https://gredeg.univ-cotedazur.fr>

Mardi 12 novembre

Lieu : amphi 202, Faculté de droit et science politique

Après-midi

Introduction : que sont les innovations totales ? "mythe et réalité" sur IA et les technologies quantiques

- **Qu'est-ce que l'IA ?**

Par Julie Charpenet, Université Côte d'Azur

- **Les enjeux des technologies quantiques : un cas d'école des innovations totales**

Par Virginia D'Auria, Université Côte d'Azur, Institut Fédératif de Recherche Quantazur

- **Atelier sur la méthode de design fiction**

Par Ugo Bellagamba et Giulio Cesare Giorgini, Université Côte d'Azur

17H

Leçon inaugurale

Par Florian Martin Bariteau, Université d'Ottawa, Titulaire honoraire 2024 de la Chaire 3IA Côte d'Azur « Droit économique et IA »

Mercredi 13 novembre

Lieu : amphi 202, Faculté de droit et science politique

Matin

Une première approche des innovations totales : point de vue de l'histoire des sciences et de l'économie industrielle

- **The economy of innovation in the face of total innovations**

Par Simone Vanuccini, Université Côte d'Azur, Chaire de Professeur Junior en économie de l'Intelligence Artificielle et de l'Innovation

- **Comment caractériser le phénomène de l'innovation d'un point de vue sociologique**

Par Gérald Gaglio, Université Côte d'Azur

- **Quantum Waves and Shifting Tides: Reimagining Copyright in an Age of Technological Disruption**

Par Julio Carvalho, Intellectual Property, Media & Technology (IPMT) (Hogan Lovells International LLP), Goethe-Universität Frankfurt am Main ZOOM

Après-midi

Quelles approches juridiques pour les innovations totales?

Table ronde

Présidence : Florian Martin-Bariteau, Université d'Ottawa et Marina Teller, Université Côte d'Azur

- Amelie Favreau, Université Grenoble Alpes (ZOOM)
- Arnaud Latil, Université Paris Sorbonne
- Marylou Le Roy, Junior Fellow à Université Côte d'Azur
- Grégory Lewkowicz, Université Libre de Bruxelles, Institut FARI
- Ludovic Perret, Université Paris Sorbonne
- Laurent Saenko, Université d'Aix-en-Provence
- Teresa Scassa, Université d'Ottawa

Jeudi 14 novembre

Matin

Lieu : IAE, amphi 6

Une application des innovations totales en matière de Défense et de cybersécurité

- Jean-Luc Gibernon, Vice-président du Pôle d'excellence cyber, Sopra Steria Group
- **Présentation du rapport pour l'Institut des Hautes Études de Défense Nationale (IHEDN)**
Par Ludovic Perret, Université Paris Sorbonne

Après-midi

Lieu : salle 430, Faculté de droit et science politique

Une application des innovations totales en matière de concurrence et de marché

Présidence : Godefroy de Boiscuillé, Université Côte d'Azur, Chaire Concurrence et Économie Numérique (Panthéon-Assas Université)

- Patrice Reis, Université Côte d'Azur
- Nathalie Nielson, Doctorante Université Côte d'Azur
- Chloé Djamdji, Doctorante Université Côte d'Azur
- Tina Dekker, Université d'Ottawa

18H

Lieu : amphi 202, Faculté de droit et science politique

Soirée entreprises - étudiants

Avec le collectif d'entreprises ENERGIA

Félicitations ! Vous faites déjà de l'IA sans le savoir – Découvrez désormais comment en révéler toute sa magie

Intervenant : Wissem Hechi, serial entrepreneur et spécialiste notamment en intelligence artificielle et lean startup, Président de Led By Her

Vendredi 15 novembre

Lieu : amphi 202, Faculté de droit et science politique

Après-midi

Normalisation privée et standardisation technique : les autres enjeux des innovations totales

Présidence : Thierry Marteu, Université Côte d'Azur

- **Les dispositifs technologiques en matière de transition écologique: la régulation algorithmique en pratique**
Par Hugues Bersini, Université Libre de Bruxelles, Institut de Recherche FARI
- **La standardisation des droits fondamentaux**
Par Julie Charpenet, Université Côte d'Azur
- **La standardisation de l'effectivité des droits de propriété intellectuelle : le cas de l'opt out et du marquage du contenu généré par IA**
Par Vincent de Bonnafos, conseil juridique, Monaco
- **Une histoire de la standardisation technique (Visio)**
Par Vincent Gautrais, Université de Montréal

En partenariat avec

UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR



INSTITUT FÉDÉRATIF DE RECHERCHE
QUANTAZUR



uOttawa

Initiative **IA + Société**
AI + Society

L'ecole du
journalisme
EDJ | Nice

UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR



ÉCOLE UNIVERSITAIRE DE RECHERCHE
FACULTÉ DE
DROIT ET
SCIENCE POLITIQUE



3iA Côte d'Azur
Institut interdisciplinaire
d'intelligence artificielle

