

UVSQ

université PARIS-SA

MME MÉLANIE CLEMENT-FONTAINE

PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES

Professeur en droit privé à la Faculté de droit et science politique de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ)

Directrice du laboratoire Droit des Affaires et des Nouvelles Technologies (DANTE)

Laboratoire de droit des affaires et nouvelles technologies (DANTE)

Coordonnées

Adresse

Faculté de droit et science politique

3 rue de la Division Leclerc

78280 Guyancourt

BUREAU

Bureau 238

TÉL	01 39 25 53 06
ADRESSE MAIL	melanie.clement-fontaine@uvsq.fr
SITE INTERNET	http://www.linkedin.com/in/mélanie-clément-fontaine

Discipline(s)

Droit Privé

Discipline(s) enseignée(s)

Introduction au droit du numérique (M1-20h)

Introduction au droit de la propriété intellectuelle (M1-30h)

Droits et libertés fondamentaux (M1 -20h)

Droit des contrats spéciaux et technique contractuelle (M2 Contrat et Concurrence-18h)

Droit de la propriété intellectuelle et NTIC (M2 Propriété Intellectuelle et Droit des affaires Numériques) -18h

Commerce électronique (M1-20h)

Valorisation de la propriété intellectuelle (M2 Propriété Intellectuelle et Droit des Affaires Numériques-12h)

Thèmes de recherche

Droit de la propriété intellectuelle

Droit du numérique

Intelligence Artificielle

Données

Biens communs

Logiciel libre

Communautés

Activités / CV

Actuellement :

- » Directrice du laboratoire de Droit des Affaires et Nouvelles Technologies, depuis 2015 (directrice adjointe depuis 2012)
- » Directrice de la mention droit du numérique de L'université Paris-Saclay, depuis 2018

- » Directrice du Master 2 Propriété Intellectuelle et Droit des Affaires Numériques, depuis 2016
- » Membre du Comité des programmes de l'Institut DATAIA
- » Membre du bureau de Département SHS de Paris-Saclay depuis 2015
- » Membre du Jury de prix André Isoré de la Chancellerie des universités de Paris, depuis 2012
- » Experte ANR, et de l'ANRT (Cifre), depuis 2014

Informations complémentaires

- » Consulter le CV complet de Mélanie Clément-Fontaine