

Numérique, droit et société



Programme 2021

Grand'chambre de la Cour de cassation
17H - 19H

CONFÉRENCES - CYCLE 2021

Si le droit, et notamment celui de la responsabilité, a réussi à s'adapter à plusieurs reprises au cours de son histoire aux progrès, il est aujourd'hui confronté à la rapidité de développement des technologies numériques.

Maintenant, l'heure est à l'avènement de l'intelligence artificielle par le biais des objets connectés et du traitement massif de données (les mégadonnées ou « big data » en anglais). Ces nouvelles applications posent évidemment de multiples questions nouvelles (responsabilité, protection des données et de la vie privée, utilisation dans les relations contractuelles...). Reste à déterminer si les premières règles dégagées par la jurisprudence à propos de l'internet seront appliquées à ces nouvelles hypothèses ou si le juge devra à nouveau faire œuvre de création. Cela d'autant que le législateur est assez peu enclin à légiférer en la matière afin de ne pas freiner, par un régime trop strict, le développement des acteurs économiques intervenant dans le domaine du numérique.

Le nombre d'affaires dont la Cour de cassation aura à connaître au cours des prochaines années invite à la réflexion, afin de mieux saisir les dimensions techniques de ces nouvelles technologies et dans l'objectif d'anticiper, par une étude des solutions actuellement dégagées, sur les éventuelles questions qui pourront se poser lors de l'examen des pourvois à venir.



COUR DE CASSATION

5 quai de l'Horloge-75055 Paris cedex 01
télécopie : 01 44 32 78 28

Cette conférence est enregistrée et diffusée sur :   YouTube  vimeo
Vous pouvez consulter la charte de captation à l'adresse suivante : www.courdecassation.fr

CRJP8

UNIVERSITÉ
PARIS8
VINCENNES-SAINT-DENIS

 ENM
ÉCOLE NATIONALE
de la MAGISTRATURE

 COUR DE CASSATION

« Numérique, droit et société »

sous la direction scientifique de
Madame Dorothee DIBIE
Madame Bénédicte BOYER-BÉVIÈRE

Année 2021

4 mars 2021 Numérique, preuve et vie privée

Modératrice :

Dorothee DIBIE, magistrat, professeur associé à l'Université Paris VIII

Intervenants :

Florence G'SELL, professeur à l'Université de Lorraine

Yves POULLET, professeur à l'Université de Namur

18 mars 2021 Numérique et responsabilité

Modératrice :

Dorothee DIBIE, magistrat, professeur associé à l'Université Paris VIII

Intervenants :

Christophe LACHIEZE, professeur de droit privé à l'Université Paris VIII

Florence PICARD, membre du Haut Conseil, Institut des actuaires

Isis TRUCK, professeur d'informatique à l'Université Paris VIII

Bénédicte BOYER-BÉVIÈRE, maître de conférences-HDR à l'Université Paris VIII

20 mai 2021 Numérique et santé

Modératrice :

Bénédicte BOYER-BÉVIÈRE, maître de conférences-HDR à l'Université Paris VIII

Intervenants :

Fatima BARGUI, spécialiste en médecine générale, responsable de la commission E-Santé, au Conseil Régional de l'Ordre des Médecins d'Ile de France, expert près la cour d'appel de Paris

Bruno DEFFAINS, professeur en sciences économiques à l'Université Paris II

Christophe DENIS, maître de conférences-HDR en intelligence artificielle à la Sorbonne

Jean-Pierre LLORED, maître de conférences à l'Ecole centrale de Casablanca et à l'Université d'Oxford

30 septembre 2021 Numérique et justice

Modératrice :

Dorothee DIBIE, magistrat, professeur associé à l'université Paris VIII

Intervenants :

Estelle JOND-NECAND, conseillère référendaire à la Cour de cassation, directrice du projet open data au SDER

Sylvie FAYE, présidente des Editions Dalloz, Editions Francis Lefebvre, Editions Législatives

Bernard HAFTEL, professeur à l'Université Paris XIII - Sorbonne-Paris-Cité

Gérard HAAS, avocat à la Cour

25 novembre 2021 Conférence de clôture : de la jurisprudence à la loi - vers la construction d'un nouveau droit ?

Modératrice :

Bénédicte BOYER-BÉVIÈRE, maître de conférences-HDR à l'Université Paris VIII

Intervenants :

Corinne BLERY, professeur à l'Université Polytechnique Hauts-de-France (Valenciennes)

Thibault DOUVILLE, professeur de droit privé à l'Université de Caen

Clément ARLOTTI, ingénieur, docteur en physique à l'Université de Toulouse III