

CYBERSURVEILLANCE, ENQUÊTES ET PREUVE ÉLECTRONIQUE

Droits et libertés à l'épreuve du déchiffrement

Le vendredi 9 juin 2023
De 9h à 17h30

Amphi René Cassin

Faculté des sciences juridiques, politiques et sociales,
Campus Moulins
1, place Déliot, 59000 Lille

Inscription gratuite



ceraps.univ-lille.fr

Contact : Audrey.dequesnes@univ-lille.fr



The EXFILES project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 883156.



Université
de Lille

Présentation

L'équipe de recherche en droit du numérique du CERAPS (UMR 8026) et les étudiant·e·s du Master 2 de droit du cyberspace de la Faculté de Sciences juridiques, politiques et sociales de l'Université de Lille organisent une journée d'étude sur le thème du déchiffrement des données, notamment à fins de production de preuves dans le cadre d'enquêtes judiciaires et administratives.

Cette journée d'étude a vocation à réunir les interventions de chercheuses et chercheurs en droit essentiellement, mais donnera également la parole à des professionnel·le·s spécialisé·e·s hors de ces disciplines qui nourriront la réflexion de leurs expériences pratiques : magistrat, enquêteur cyber, avocat, juriste, et ONG de défense des droits et libertés sur internet. En effet, au-delà des enjeux inhérents à la sphère juridictionnelle et au renseignement, ce sujet conduit à des réflexions éthiques et sociétales plus larges quant à la vie privée dans le cyberspace, à nos droit fondamentaux, jusqu'aux enjeux de souveraineté des États à travers le chiffrement, que cette journée permettra d'explorer grâce à la diversité des interventions.

L'équipe de recherche en droit du numérique du CERAPS participe au projet européen Exfiles (www.exfiles.eu), dédié à l'extraction et à la récupération de données de smartphones chiffrés dans le cadre d'enquêtes judiciaires. Les récents résultats techniques et juridiques de ce projet seront exposés.

Inscription gratuite et obligatoire avant le 30 mai ici :
<https://enquetes.univ-lille.fr/index.php/324938?lang=fr>

Contact : colloque-cyberdroit@univ-lille.fr
ou audrey.dequesnes@univ-lille.fr

Programme

9h - 9h30 **Accueil – petit déjeuner**

9h30 **Allocution d'ouverture**

Marcel Moritz, maître de conférences à l'Université de Lille,
directeur du Master de droit du cyberspace

9h40 *Objets connectés et sécurité des données : enjeux et perspectives
en matière pénale*

Maximilien Lanna, professeur junior en droit public à l'Université
de Lorraine

10h10 *L'obstacle du chiffrement dans les enquêtes pénales et moyens
d'enquêtes*

Xavier Laurent, magistrat, vice-procureur au parquet national anti-
terroriste en charge des techniques d'investigation cyber

PAUSE

11h *Le projet Exfiles : enjeux juridiques du déchiffrement de
smartphones par les forces de l'ordre dans le cadre d'enquêtes
judiciaires*

Audrey Dequesnes, doctorante à l'Université de Lille, ingénieure
de recherche pour le projet Exfiles

11h30 *L'extraction de données de smartphones chiffrés en pratique*

Adam Talbi, Officier au Commandement de la Gendarmerie dans
le cyberspace, membre du projet Exfiles

12h **Discussion avec la salle**

DEJEUNER

- 13h45 **Introduction des discussions de l'après-midi**
Les étudiants du Master 2 droit du cyberespace
- 14h *Le chiffrement et la surveillance : le projet Pegasus*
Extraits de *Cybersurveillance, un impact planétaire*, documentaire d'Amnesty International
- 14h30 *Logiciels espions et affaire Pegasus : le droit des biens à double usage*
Claire Cuisenier, juriste spécialiste en protection des données
- PAUSE
- 15h15 *Cybersurveillance, déchiffrement et sécurité nationale*
Bertrand Warusfel, professeur à l'Université Paris 8, avocat au barreau de Paris et vice-président de l'Association française de droit de la sécurité et de la défense
- 15h45 *Le droit au chiffrement existe-t-il vraiment ?*
Bastien Le Querrec, juriste à La Quadrature du Net
- 16h15 **Discussion avec la salle**
- 17h00 **Conclusion et perspectives**
- 17h30 **CLOTURE DE LA JOURNÉE D'ÉTUDE**