

Intitulé de la session	Perspectives croisées autour de la Cybersécurité : droit, veille, systèmes informatiques et médias sociaux
Date et horaires	Mercredi 07/12/22 15h 18h
Lieu	ISIT, Amphithéâtre Europe (site d'Arcueil) et sur TEAMS
Agenda	<p>15h Mot d'introduction et modération du Temps 1 Frédéric Gulin, Directeur général adjoint de l'ISIT</p> <ul style="list-style-type: none"> - Michel Sejean, Professeur des Universités, Pas de cybersécurité sans sécurité juridique : le Code de la cybersécurité - Boussad Ait Salem, Enseignant chercheur, Plonger dans la peau d'un Hacker - Edouard Lormand, Laurène Valter, Alumnisit, Les stratégies d'intégration des grandes entreprises chinoises de télécommunication dans le marché européen : le cas de Huawei <p>Discussion</p> <p>16h30 Pause</p> <p>16h45 Temps 2 modération Agata de Laforcade, Directrice académique du Département Droit, langues et enjeux interculturels</p> <ul style="list-style-type: none"> - Julien Longhi, Professeur des Universités, l'analyse de discours comme outil de veille - Marguerite Borelli, Doctorante, Google, Meta et Twitter comme intermédiaires des conflits contemporains: le cas du terrorisme <p>Discussion</p>

Chercheur invité et enseignant à l'ISIT	<p>Michel Sejean Professeur des Universités, spécialiste de droit de la cybersécurité et de droit comparé. Directeur scientifique du Code de la cybersécurité (Dalloz) et du Code civil français trilingue en français anglais et arabe (LexisNexis). Chercheur associé Chaire Cyber et souveraineté numérique – IHEDN, Professeur à l'Université Paris 13 - Villetaneuse</p>
Titre et résumé	<p>Pas de cybersécurité sans sécurité juridique: le Code de la cybersécurité (Collectif Dalloz)</p> <p>La cybersécurité est l'ensemble des actions nécessaires pour protéger les réseaux et les systèmes d'information, les utilisateurs de ces systèmes et les autres personnes exposées aux cyberattaques susceptibles de compromettre la disponibilité, l'intégrité ou la confidentialité des données stockées, traitées ou transmises.</p> <p>Le code s'appuie sur la définition de la cybersécurité donnée par l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information déclinée en trois parties : la sécurité des systèmes d'information, la lutte contre la cybercriminalité et la cyberdéfense.</p> <p>Riche des contributions d'universitaires et de praticiens de la cybersécurité, l'ouvrage rassemble les textes en vigueur (nationaux, européens ou internationaux), des commentaires, ainsi que des annotations bibliographiques et jurisprudentielles de nature à traiter juridiquement la menace et les conséquences d'une cyberattaque.</p>
Mots clés	<i>cybersécurité, juridique, sécurité, cybercriminalité, cyberdéfense</i>

Chercheur invité	Dr. Boussad Ait Salem - Efrei Research Lab - Enseignant Chercheur
Titre et résumé	<p>Plonger dans la peau d'un Hacker</p> <p>Dans cette présentation, nous allons décrire la méthodologie suivie par les Hackers afin de pénétrer un système. Le but étant de plonger les participants dans la peau d'un Hacker afin d'avoir une meilleure idée des risques liés à l'utilisation des nouvelles technologies et ainsi de mieux s'en prémunir. Tout au long de la présentation, nous ferons une présentation de quelques outils utilisés par les Hackers. Nous essayerons à la fin de la présentation de poser le problème de la possibilité de construire le profil des attaquants selon leur intérêt, leur appartenance, leur culture, etc.</p>
Mots clés	<i>Hackers, OSINT, ingénierie sociale, scan de vulnérabilité, exploitation de vulnérabilités, TOR, behavioral biometrics</i>

Étudiants ISIT	Edouard Lormand et Valter Laurène : Anciens étudiants SID (ISIT)
Titre et résumé	<p>Les stratégies d'intégration des grandes entreprises chinoises de télécommunication dans le marché européen : le cas de Huawei</p> <p>Le but de cette présentation, reposant sur notre mémoire de recherche, est d'exposer, au travers du cas de l'entreprise chinoise Huawei, la façon dont cette dernière a gagné le marché français et européen. Ses agissements parfois discutables, permettent de se demander quelle est la réelle ambition de Huawei en France et quels sont les moyens d'actions de la France pour réagir. En effet, les entreprises chinoises comme Huawei sont de plus en plus présentes en Europe et deviennent d'importants acteurs d'influence au sein de nos sociétés européennes. En ce sens, sous le prisme de la cybersécurité, ce mémoire souligne le risque que représente la domination de Huawei sur les secteurs de la télécommunication en Europe et dans quelle mesure l'Europe et la France ont la capacité de se prémunir et se protéger face à ce géant du numérique.</p>

Chercheur invité et enseignant à l'ISIT	<p>Julien Longhi</p> <p>Professeur des universités à CY Cergy Paris université, membre junior de l'Institut universitaire de France (IUF). Spécialiste d'analyse du discours et porteur de plusieurs projets de recherche en linguistique forensique et en analyse du discours appliquée à la thématique "Risque, société, sécurité".</p>
Titre et résumé	<p>L'analyse de discours comme outil de veille et de compréhension des productions extrémistes ou haineuses</p> <p>Cette communication sera l'occasion de présenter les résultats de différents projets qui ont questionné des productions discursives liées à la radicalisation en ligne, aux revendications d'actes malveillants, ou à la discussion plus générale sur le statut de l'expertise linguistique lors d'enquêtes ou d'affaires.</p>
Mots clés	<p><i>analyse du discours, textométrie, humanités numériques, linguistique forensique</i></p>

Chercheuse invitée	<p>Marguerite Borelli (UPPA, CARISM)</p> <p>Doctorante en Sciences de l'information et de la communication au Centre d'analyse et de recherche interdisciplinaires sur les médias (CARISM) de l'Université Paris-Panthéon-Assas, diplômée en Relations internationales de l'École de la recherche de Sciences Po et du University College London.</p>
Titre et résumé	<p>Google, Meta et Twitter comme intermédiaires des conflits contemporains : le cas du terrorisme</p> <p>De l'ingérence au terrorisme, en passant par les rivalités stratégiques et les conflits ouverts, les réseaux sociaux numériques sont devenus des arènes de la conflictualité internationale, plaçant les entreprises qui possèdent et gouvernent ces plateformes dans une posture d'intermédiaire entre attaquant et attaqué. Cette intervention propose une exploration du rôle grandissant des firmes Google (YouTube), Meta (Facebook, Instagram) et Twitter dans la sécurité internationale, à travers un cas d'étude sur leur gestion des menaces liées aux terrorismes et aux extrémismes violents sur leurs services.</p>
Mots clés	<p>plateformes, réseaux sociaux numériques, 'GAFAM', lutte contre le terrorisme et les extrémismes violents en ligne</p>

Médiateurs	<p>Frédéric Gulin, Directeur général adjoint de l'ISIT Agata de Laforcade, Directrice académique du Département Droit, langues et enjeux interculturels</p>
-------------------	---

Organisatrice	<p>Pascale Elbaz, Docteur de l'Inalco en histoire des idées ; responsable du séminaire interculturel de l'ISIT. Chercheuse (ISIT, IFRAE).</p> <p>En collaboration avec le Laboratoire de recherche de l'ISIT et particulièrement Agata de Laforcade.</p>
----------------------	---

Pour les collègues et les étudiant(e)s qui ne pourraient pas se rendre à l'ISIT :

Réunion Microsoft Teams

Rejoindre sur votre ordinateur ou application mobile

[Cliquez ici pour participer à la réunion](#)

ID de réunion : 372 658 786 562

Code secret : MYgtJQ

[Télécharger Teams](#) | [Rejoindre sur le web](#)