

Colloque international sur la Cybercriminalité à Montpellier



Colloque international sur la Cybercriminalité à Montpellier

Principalement organisé par Adel JOMNI, ce colloque a eut lieu les 8 et 9 avril 2015 à l'Université de Montpellier (Maison des étudiants- Richter) .

Objet du colloque

Présentation du projet Européen CAMINO (Comprehensive Approach to cyber roadMap CoordInation and develOpment), une conférence internationale sur l'innovation et la Cybercriminalité (draft programme joint à cette invitation)



Programme

Session 1 : Innovations numériques, Cybercriminalité et Cyber terrorisme : Enjeux et défis : quelles stratégies ?

- Lord Carlile of Berriew, Membre du Parlement du Royaume--Uni,
- Général Watin--Augouard, Directeur du centre de recherche de l'Ecole des Officiers de la Gendarmerie Nationale (EOGN)
- Andy Archibald, Directeur adjoint de l'unité nationale cybercriminalité de l'Agence Nationale de la Criminalité du Royaume--Uni
- Marco Lozano, Représentant INCIBE (Espagne)

Session 2: Les menaces cybernétiques : Analyse des risques et des stratégies

- Etat des lieux des cyber menaces par Jean--Dominique Nollet
- EC3--Europol L'investigation et la coopération entre les organisations internationales (Interpol, Europol,..) par Valérie Maldonado, OCLCTIC
- Analyse des réseaux sociaux et sécurité nationale par Thomas Delavallade, THALES – Comment améliorer la résilience face à la cybercriminalité et au cyber--terrorisme (Projet Européen CAMINO – FP7) Michal Choras, ITTI

Session 3: Enjeux et risques liés au développement des monnaies virtuelles; Irruption de l'innovation numérique dans la finance

- Flux illicites et monnaies virtuelles par Myriam Quéméner, Magistrate, cour d'appel de Versailles
- Crypto--monnaies et Blockchain : nouvelles opportunités d'investigation forensique sur le Darknet par Intervenant Camino ou Courage
- Monnaie virtuelle et crypto monnaie : quels enjeux et réponses réglementaires en Europe ? Quelles préconisations pour les utilisateurs et les entreprises? par Cathie--Rosalie Joly, Avocat, Barreau Paris et Bruxelles

Session 4: Big data, Internet des objets et sécurité : le pouvoir de l'anticipation au service de la cybersécurité par Adel Jomni, Enseignant--chercheur, Université de Montpellier

- Le droit est-il un frein pour le développement du Big Data ? par Francesca Bosco, UNICRI
 - Objets connectés et santé : l'innovation au service ou au détriment du citoyen par Corinne Thierache, Avocat associé
 - Le Big Data pour lutter contre les attaques persistantes par Fraser Sampson, West Yorkshire Police
-

Session 5 : Projets européens, coopération internationale, recherche et formation dans le domaine de la lutte contre la Cybercriminalité et le Cyberterrorisme

- Défis majeurs de la recherche dans le domaine de la cybercriminalité et le cyber terrorisme par Akhgar Babak, Projet Européen COURAGE
 - Nouvelles méthodes d'investigation et de formation forensique dans un environnement virtuel (cloud) (projet D--FET) par Bill Buchanan, Professeur, Université Napier d'Edimbourg
 - La coopération internationale pour renforcer les capacités de protection des infrastructures d'information critiques 2015--2020 (CIIP) par Jean--Christophe Letoquin, Expert auprès du Conseil de l'Europe, Président de SOCOGI
 - Projet ePOOLICE par Estelle de Marco
 - L'entraide judiciaire en matière de traitement judiciaire de la Cybercriminalité à l'échelle Européenne et internationale par Victoria CATLIFF
-

Cet événement organisé en partenariat avec les membres des projets européens CAMINO et COURAGE (Cybercrime and Cyberterrorism European Research Agenda), s'inscrit dans une démarche de réflexion et d'échange visant à promouvoir une

vision européenne de la cybersécurité et à renforcer la lutte contre la Cybercriminalité et le Cyberterrorisme, priorité de l'Union Européenne pour laquelle les deux projets ont été élaborés.

Source :

Adel JOMNI et Denis JACOPINI