

01.02.2018 Brunch Cybersécurité : enjeu majeur des années à venir

Banque CIC EST, Place Maginot Nancy

11:30 - 11:45 Accueil et élargement

11:45 - 12:15 Visite de la salle des coffres et apéritif

12:15 - 13:30 Échanges sous forme de table ronde tout en se restaurant

13:30 - 14:00 Conclusions et discussions libres autour d'un café gourmand



Jean-Yves MARION, animateur du Brunch, dirige le Loria depuis 2013. Nommé Professeur à l'Université de Lorraine en 2002, il enseigne à l'École des Mines de Nancy (ENSMN). Ses recherches sur la sécurité informatique l'ont amené à être l'un des principaux acteurs de la création du Laboratoire de haute sécurité (LHS) inauguré en 2010. Membre de l'Institut Universitaire de France, il est l'un des co-fondateurs de la start-up Cyber-Detect.



Sandrine BECKER, Ministère de l'Intérieur.



Michel ROCHELET, délégué référent à la sécurité du numérique pour la région Grand Est pour l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI). L'ANSSI propose les règles à appliquer pour la protection des SI de l'État et vérifie l'application des mesures adoptées, elle accompagne les acteurs publics dans leur politique d'achat en cybersécurité.



Lucie CLUZEL, professeure de droit public à l'Université de Lorraine depuis 2015 et membre de l'IRENEE. Ses recherches portent sur le droit administratif, les libertés publiques et le droit du numérique. Elle travaille en particulier sur les algorithmes publics.



Laurent WERNER, titulaire d'un master Finance, il exerce en tant que consultant en gestion des risques pour PwC Luxembourg, puis pour le cabinet Tuillet-Grant Thornton à Paris. Il rejoint ensuite la direction de l'audit interne de la Banque Populaire Grand Est, puis prend la présidence de la startup CYBER-DETECT, issue du Loria, à sa création en mai 2017.



Construit avec :



Thierry DAUNOIS, chef de projet et référent filière "Numérique" à la Direction des Partenariats de l'Université de Lorraine.

Mots-clés : sécurité, entreprise, identification, système d'information, recherche, données, piratage, exploration, virus, université, cyberattaque, développement, connecté, enjeu, rançongiciel, ingénierie sociale, faille, législation, vulnérabilité, laboratoire, protection, information, menace.

Production audiovisuelle par la Direction du Numérique
de l'Université de Lorraine

Partenaires de ce Brunch :

