

Rencontres SHS et Cyber

L'objectif de cette conférence est de favoriser les contacts entre sciences dures et sciences humaines et sociales dans le domaine de la cybersécurité. En effet, de nombreuses thématiques de recherche ne peuvent se penser indépendamment : Comment faire de la détection sans s'intéresser à la visualisation des données ? Comment penser protection de la vie privée sans la connaissance des fondements juridiques de la notion de vie privée ?

Ces rencontres se présentent donc sous la forme de courts exposés accessibles à des non spécialistes. Elles permettent de croiser les regards entre sciences dures et sciences humaines et sociales sur des sujets d'interface dans le domaine de la cybersécurité. Nous espérons ainsi favoriser les collaborations et encourager l'émergence de projets de recherche qui pourront être soutenus par le pôle de recherche cyber [1].

Cette conférence est organisée conjointement par le GIS Marsouin, la Maison des sciences de l'homme en Bretagne et le pôle de recherche en cybersécurité [1].

[1] Le pôle de recherche cyber résulte de l'accord général de partenariat cyber qui réunit les établissements tutelles des UMR IRISA, IRMAR, IETR, LabSTICC, IODE ainsi que la Région Bretagne, l'ANSSI et la DGA. Il a vocation à favoriser la montée en puissance de la recherche en cybersécurité en Région Bretagne.

Introduction

9h-9h10 *Introduction à la conférence SHS et cybersécurité*
David Lubicz, DGA

9h10-9h30 *Projet C3, pour une forte intégration des SHS dans les projets académiques rennais en cyber sécurité*
Ludovic Mé, Inria

Thématique 1 : Détection d'intrusion et neurosciences

9h30-10h00 *Détection d'intrusions et analyse d'incidents de sécurité : enjeux technologiques et humains*
Frédéric Majorczyk, DGA, Chercheur associé à l'équipe CIDRE (IRISA, UMR 6074)

10h15-10h45 *Enjeux psychologiques : De la perception à la réaction*
Laurent Guillet, LAB-STICC (UMR 6285)

Thématique 2 : Confiance numérique et cybersécurité

11h15-11h45 *Information et démocratie : la stratégie européenne pour lutter contre la désinformation (les fake news)*
Brunessen Bertrand, Professeure de droit, Université Rennes 1, IODE (UMR CNRS 6262)

12h00-12h30 *Les protocoles de vote électronique*
Joseph Lallemand (CNRS, IRISA, UMR 6074)

19 octobre 2021

Thématique 3 : Protection de la vie privée, enjeux technologiques et juridiques

13h30 -14h00 *Les enjeux juridiques de la protection de la vie privée*

Sandrine Turgis, Maître de conférences en droit public, Université de Rennes 1, IODE (UMR CNRS 6262)

14h15 - 14h45 *Protection de la vie privée, une perspective technique*

Tristan Allard (Université Rennes 1, IRISA, UMR 6074)

Thématique 4 : Le cyberspace enjeux technologiques et politiques

15h15-15h45 *Cybersécurité et géopolitique*

Didier DANET, Maître de conférences HDR en sciences de gestion à l'Académie militaire de Saint-Cyr Coëtquidan (IODE (UMR CNRS 6262)/CREC)

16h00-16h30 *Panorama de la menace cyber 2020-2021*

Vincent Vorin, DGA, Maîtrise de l'information

16h35 - **Conclusion**