



Le 29 juin 2021

Communiqué de presse

## Nouveau rendez-vous de la chaire cyber CNI

**Le développement de l'informatique quantique rebat les cartes dans le secteur de la cybersécurité. Avec sa gigantesque puissance de calcul, l'ordinateur quantique est-il une nouvelle menace pour nos données ?**

**Jeudi 30 juin de 17h à 18h30**

Programme et inscription : <https://talk.cybercni.fr/>

TALK.CYBERCNI.FR

30/06/2021  
17h CET >>>

free live stream on

YouTube

LinkedIn

chairecyber-cni.org

Quantum Safe and  
Safe Quantum Data  
communications

Michel Barbeau, Professor and Director School CS, Carleton Univ., Canada



<https://www.youtube.com/watch?v=E58AFbaNH1g>

**La série de conférences Cyber CNI est un événement mensuel gratuit qui a lieu le dernier mercredi du mois de 17h à 18h30. Si vous avez raté les premiers rendez-vous, toutes les conférences sont disponibles sur Youtube.**

L'événement consiste en un exposé d'expert d'environ 40 minutes suivi d'une discussion de 30 minutes.

La série de conférences Cyber CNI Speaker vise à sensibiliser **tous les publics** aux questions de cybersécurité et à mieux les faire comprendre. Elle veut permettre un dialogue continu entre les experts de l'industrie et des universités et le grand public, (citoyens, familles, étudiants, entreprises, organismes publics ...). Les événements se déroulent dans le Grand Amphithéâtre d'IMT Atlantique à Rennes (Cesson-Sévigné) et sont diffusés en direct

sur Youtube, permettant une participation à distance au niveau mondial et comprenant un outil pour participer à la discussion.

#### Contacts Presse :

##### **IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire**

Priscillia Creach  
Responsable pôle média et promotion  
Direction de la Communication  
Tél. 06 30 51 38 30  
[Priscillia.creach@imt-atlantique.fr](mailto:Priscillia.creach@imt-atlantique.fr)

##### **Green Lemon Communication**

Laurence Le Masle  
Attachée de presse  
[@greenlemoncom](mailto:@greenlemoncom)  
Tél. 06 13562398  
[llemasle@greenlemoncommunication.com](mailto:llemasle@greenlemoncommunication.com)

#### ***À propos d'IMT Atlantique***

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes, classée 7<sup>ème</sup> dans le palmarès des écoles d'ingénieurs de l'Etudiant 2021 et 5<sup>ème</sup> dans celui de l'Usine Nouvelle. IMT Atlantique fait partie des 400 premières universités du monde du THE World University Ranking 2021 et aujourd'hui 50<sup>e</sup> université mondiale de moins de 50 ans. L'école est reconnue internationalement pour sa recherche dans plusieurs disciplines des classements de Shanghai, QS et THE. Elle appartient à l'Institut Mines-Télécom et dépend du ministère en charge de l'industrie et du numérique.

Disposant de 3 campus, à Brest, Nantes et Rennes, d'un incubateur présent sur les 3 campus, IMT Atlantique a pour ambition de conjuguer le numérique, l'énergie et l'environnement pour transformer la société et l'industrie par la formation, la recherche et l'innovation et d'être, à l'international, l'établissement d'enseignement supérieur et de recherche français de référence dans ce domaine.

IMT Atlantique propose depuis septembre 2018 une nouvelle formation d'ingénieurs généralistes. Les étudiants sont recrutés sur le concours Mines-Ponts. L'École délivre par ailleurs trois diplômes d'ingénieur par la voie de l'apprentissage, des diplômes de masters, mastères spécialisés et doctorats.

Les formations d'IMT Atlantique s'appuient sur une recherche de pointe, au sein de 6 unités mixtes de recherche (avec le CNRS, l'INRIA, l'INSERM, des universités ou écoles d'ingénieur), dont elle est tutelle : GEPEA, IRISA, LATIM, LABSTICC, LS2N et SUBATECH. L'école s'appuie sur son excellence en recherche dans ses domaines phares (énergie et numérique, cybersécurité, environnement et numérique, industrie du futur, nucléaire, santé et numérique, risques et interactions) et en couplant les domaines scientifiques pour répondre aux défis de demain : transition numérique, transition environnementale, transition industrielle, transition énergétique, santé du futur et recherche fondamentale, en s'appuyant sur 2 instituts Carnot Télécom & Société Numérique et Carnot MINES.

Pour en savoir plus : <http://www.imt-atlantique.fr>