



Le 16 juin 2021

Communiqué de presse

La Chaire Cyber CNI d'IMT Atlantique accueille une délégation franco-allemande pour une visite exceptionnelle du salon Viva Technology

Marc-Oliver Pahl, responsable de la Chaire Cyber CNI accueille ce jour la délégation de 10h à 12h pour une visite personnalisée du salon Viva Technology, le rendez-vous européen de la tech et de l'innovation organisé à Paris. Un événement organisé avec l'Académie franco-allemande pour l'industrie du Futur* dans le cadre de la signature d'un partenariat avec Airbus et ArianeGroup.

Ouverte aux adhérents de la Chaire Cyber CNI, la visite guidée comprend, outre l'accès au salon physique, organisé au Parc des expositions de la porte de Versailles, à Paris, et en ligne, via un site internet repensé, des rencontres personnalisées avec des startups de premier plan spécialisées dans le domaine de la cybersécurité. La délégation Cyber CNI se verra remettre par ailleurs les rapports « Best-of » de Viva Technology faisant le point sur les tendances et les points clés en matière de recherche et d'innovation technologique.

Viva Technology revient après une année de pause due à la pandémie avec une édition 2021 placée sous le signe de « la technologie au service de la planète ». Les membres de la délégation Cyber CNI pourront échanger avec les 500 exposants présents sur le salon et suivre les interventions d'invités de marque : Brad Smith, président de Microsoft ; Arvind Krishna, PDG d'IBM, Thomas Kurian, CEO de Google Cloud ; Thierry Breton, commissaire européen...

La chaire Cyber CNI au service des enjeux de cybersécurité des infrastructures critiques

Pour rappel, la Chaire Cybersécurité de l'Institut Mines-Télécom a été lancée en janvier 2016 et a pour objectif de contribuer au développement, au niveau international, des activités de recherche et de formation dans le domaine hautement stratégique de la cybersécurité des infrastructures critiques (réseaux d'énergie, processus industriels, usines de production d'eau, systèmes financiers). Soutenue par le Conseil Régional de Bretagne, partenaire également du Pôle d'excellence Cyber, la Chaire Cyber CNI est portée par IMT Atlantique en collaboration avec Télécom ParisTech et Télécom SudParis. Elle accueille partenaires industriels de premier plan - Airbus Defence and Space, Amossys, BNP Paribas, EDF et Nokia Bell Labs - et des chercheurs reconnus mondialement dans le domaine de la cybersécurité.

Une initiative franco-allemande

Cet accès privilégié à Viva Technology a été mis en place par Marc-Oliver Pahl, enseignant chercheur à IMT Atlantique et responsable de la Chaire Cyber CNI, dans le cadre d'un partenariat entre l'Alliance française pour l'Industrie du Futur, la plateforme allemande Industrie 4.0, Institut Mines Télécom et la Technische Universität München (TUM) pour valoriser les compétences recherche et formation franco-allemande sur les thématiques de l'industrie du futur. Expert reconnu dans le domaine de la cybersécurité, Marc-Oliver Pahl était invité, le 10 juin dernier, à intervenir sur le thème « La cybersécurité - le plus grand défi de notre société numérisée » dans le cadre de la signature du partenariat entre l'Académie franco-allemande pour l'industrie du futur, ArianeGroup et Airbus. Un événement tenu en présence de Bruno Le Maire, ministre de l'Économie, des Finances et de la Relance, et Markus Söder, Ministre-Président de Bavière.

* <https://www.imt.fr/international/academie-franco-allemande-pour-lindustrie-du-futur/>

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

Green Lemon Communication

Laurence Le Masle
Attachée de presse
@greenlemoncom
Tél. 06 13562398
llemasle@greenlemoncommunication.com

À propos d'IMT Atlantique

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes, classée 7^{ème} dans le palmarès des écoles d'ingénieurs de l'Etudiant 2021 et 5^{ème} dans celui de l'Usine Nouvelle. IMT Atlantique fait partie des 400 premières universités du monde du THE World University Ranking 2021 et 59^e université mondiale de moins de 50 ans. L'école est reconnue internationalement pour sa recherche (présente dans 5 disciplines des classements de Shanghai, de QS et de 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>