



Rennes, le 24 novembre

Communiqué/Invitation presse

Dans le cadre de la European Cyber Week, IMT Atlantique co-organise une journée de conférence sur le thème de la cybersécurité de l'IoT

Vendredi 1er décembre à partir de 8h30

sur le campus de Rennes, 2 rue de la Châtaigneraie – 35576 Cesson Sévigné. (Programme ci-joint)

La conférence s'attachera à faire le point sur les derniers développements dans le domaine de la cybersécurité de l'Internet des objets, notamment à partir des premiers retours d'expérience du terrain, en France et à l'étranger, des évolutions de la technique, des normes et des certifications de matériels. Des recommandations issues de l'étude IoT 2018 seront formulées.

Cette conférence est sponsorisée par la Chaire Cyber CNI. Portée par IMT Atlantique en collaboration avec Télécom Paris Tech, Télécom SudParis et 8 partenaires industriels (Airbus Defence and Space, Amossys, BNP Paribas, EDF, La Poste, Nokia, Orange et Société Générale) ainsi que la région Bretagne, dans le cadre du Pôle d'excellence cyber. Cette chaire contribue au développement, au niveau international, des activités de recherche et de formation dans un domaine devenu une priorité nationale : la cybersécurité des infrastructures critiques.

Accréditation presse auprès de :

IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire Priscillia Creach Responsable du pôle médias et promotion Tél. 02 29 00 10 97/06 30 51 38 30 priscillia.creach@imt-atlantique.fr www.imt-atlantique.fr

Green Lemon Communication
Laurence Le Masle
Tél. 06 13 56 23 98
l.lemasle@greenlemoncommunication.com
www.greenlemoncommunication.com
@greenlemoncommunication.com
@greenlemoncommun

À propos d'IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire

www.imt-atlantique.fr

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes et un centre de recherche international dépendant du ministère en charge de l'Industrie et du Numérique. Issue de la fusion, au 1er janvier 2017, de Télécom Bretagne (créée en 1977) et de Mines Nantes (créée en 1991), c'est une école de l'Institut Mines-Télécom, établissement public représentant le 1er groupe de grandes écoles d'ingénieur et de management de France. Disposant de 3 campus, à Brest, Nantes et Rennes, ainsi que d'un site à Toulouse, IMT Atlantique a pour ambition de conjuguer le numérique et l'énergie 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. L'École encadre chaque année 2 300 étudiants dont 1 400 en formation d'ingénieurs, et 300 de masters et de doctorats. Ses activités de recherche sont conduites par 290 chercheurs et enseignants-chercheurs permanents, dont 110 habilités à diriger des recherches, et donnent lieu, chaque année, à 800 publications dont 450 de « rang A » et 18 M€ de contrats. Son incubateur accompagne 45 projets par an sur 2 000 m2 dédiés.

L'École délivre actuellement quatre diplômes d'ingénieur : le diplôme d'ingénieur généraliste Mines Nantes, le diplôme d'ingénieur généraliste Télécom Bretagne (recrutement sur le concours commun Mines-Ponts) et deux diplômes d'ingénieur par la voie de l'apprentissage. Une nouvelle formation d'ingénieurs généralistes se substituera aux deux formations actuelles à compter de septembre 2018, avec recrutement sur le concours commun Mines-Ponts.

IMT Atlantique propose différentes formations autour des problématiques cyber, des cursus complet, mais aussi des spécialisations, des formations courtes ou certifiantes.