

Nantes, le 5 juillet 2018



IMT Atlantique
Bretagne-Pays de la Loire
École Mines-Télécom

Communiqué de presse

3^{ème} édition des Journées du Risque sur le thème

« Escales autour du Numérique »

les 11 et 12 septembre 2018 à la Cité des Congrès de Nantes

A l'origine de cet événement : la chaire RITE (2015-2018), portée par le département des Sciences Sociales et de Gestion d'IMT Atlantique et pilotée par Sophie Bretesché. Cette chaire est née d'une volonté d'établir un débat public sur les questions émergentes liées au développement d'une « société du risque » et de développer l'interaction de la communauté scientifique et des acteurs politiques, économiques et citoyens de la Région des Pays de la Loire.

Après « **Nucléaire, Hommes et Société** » en 2016 et « **Le Risque environnemental en 2017** », « **les Escales autour du Numérique** » constitue la troisième édition des Journées du Risque.

« La question du changement numérique génère aujourd'hui un ensemble de discours sur l'usine du futur, la co-robotique, l'entreprise digitalisée, libérée, annonçant par là même une révolution à-venir quant aux modes de conception, production et de consommation ... L'objet du colloque porte précisément sur l'évolution des flux, des métiers et des organisations dans un contexte de changement technologique à venir. Il s'agit de mettre en discussion les avancées industrielles, les retours d'expérience issus de l'entreprise avec les regards des chercheurs sur ces évolutions en cours. »

[Inscription et programme](#)

Cette année, les Journées du Risque sont rattachées à la programmation de la 5^è édition de la Nantes Digital Week (13-23 septembre) qui débutera à l'issue des Journées.

Contacts et accréditations Presse :

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
riscillia.creach@imt-atlantique.fr
www.imt-atlantique.fr

Green Lemon Communication
Laurence Le Masle
Tél. 06 13 56 23 98
llemasle@greenlemoncommunication.com
www.greenlemoncommunication.com
[@greenlemoncom](https://www.instagram.com/greenlemoncom)



Nantes, le 5 juillet 2018

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

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes (dans le Top 10, groupe A+ du classement de l'Étudiant) 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 l'École des Mines de Nantes et de Télécom Bretagne, c'est une école de l'Institut Mines-Télécom (1er groupe de grandes écoles d'ingénieur et de management de France).

Disposant de 3 campus, à Brest, Nantes et Rennes, d'1 incubateur présent sur les 3 campus, ainsi que d'1 site à Toulouse, 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.

A compter de septembre 2018, une nouvelle formation d'ingénieurs généralistes IMT Atlantique sera proposée sur le concours commun Mines-Ponts. L'École délivre par ailleurs deux 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 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.

L'École est membre de l'institut Carnot M.I.N.E.S (Méthodes Innovantes pour l'Entreprise et la Société), de l'institut Carnot Télécom & Société Numérique (TSN) et membre fondateur de la communauté d'universités et d'établissements Université Bretagne Loire.

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