



-  5 journées thématiques consacrées à des enjeux de société actuels : cybersécurité, Intelligence Artificielle, Industrie du futur, Recherche...
-  Des pitches de start-up
-  Des Assemblées plénières, des conférences, des hackathons...
-  Un invité d'honneur : Daniel le Berre, lauréat de la médaille de l'innovation 2018 du CNRS

Du 7 au 13 décembre 2020, à Lille et en région Hauts-de-France, le CITC - IoT Cluster basé sur le campus lillois d'Euratechnologies, organise la 5^{ème} édition de l'IoT Week by CITC. Pendant cette semaine, des experts de la tech, des représentants de grands groupes internationaux et d'entreprises innovantes, mais aussi des chercheurs et des porteurs de projets, viendront confronter leurs points de vue, présenter des projets concrets et exprimeront leur vision pour le monde de demain.

Au cœur d'une période mouvementée qui a transformé profondément nos modes de vie et notre vision de l'après, l'IoT Week by CITC se positionne comme un éclaircisseur des tendances de société à venir, avec comme fil rouge le digital. Parmi les sujets qui seront abordés au cours de ces 7 jours : la cybersécurité, l'intelligence artificielle, l'environnement dans la recherche, dans les secteurs de marché et au profit des enjeux sociétaux.

L'an dernier, plus de 900 professionnels avaient participé à la 4^{ème} édition.

PROGRAMMATION IOT WEEK BY CITC 2020*

* Programme non exhaustif qui s'enrichira au fil des semaines.

Lundi 7 décembre 2020

Soirée de lancement + Pitches start-up sous forme de stand-up.

Mercredi 9 décembre 2020

Journée dédiée à la cybersécurité. Organisation d'un hackathon et de rencontres entre start-up et grands groupes.

Mardi 8 décembre 2020

Journée dédiée à l'industrie du futur et l'IA. Challenge KAGGLE : une compétition en science des données les entreprises proposent des problèmes en science des données.

Jeudi 10 décembre 2020

Journée dédiée à la Recherche.

Vendredi 11 décembre 2020

Journée dédiée à l'environnement et aux collectivités. Organisation d'un hackathon sur le thème de l'environnement.



INVITE D'HONNEUR

Daniel Le Berre

Il est à l'origine du logiciel libre Sat4j, un ensemble d'outils de raisonnement pour le langage Java utilisé par des millions de personnes à travers le monde. Il a reçu la médaille de l'innovation en 2018 de la part du CNRS. Cette récompense est remise depuis 2011 à des chercheurs dont les travaux exceptionnels ont conduit à des innovations marquantes sur le plan technologique, économique, thérapeutique et sociétal.

Crédit photo : © Frédérique PLAS / CRIL / CNRS Photothèque

CONTACT PRESSE – MPxMP+
 Benoît Renart - 06 84 12 46 54
benoit.renart@moinsparmoins.fr
www.moinsparmoins.fr