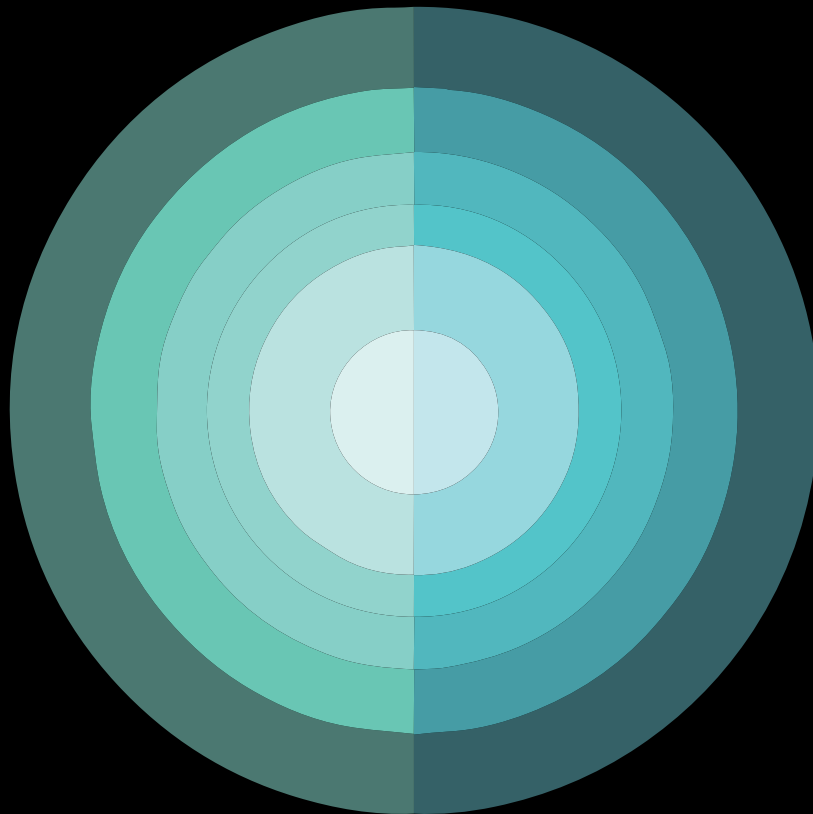


**CONFIANCE NUMÉRIQUE,
CYBERSÉCURITÉ : TOUS CONCERNÉS !**

**STANDS & CONFÉRENCES POUR LES PARTICULIERS,
LES ENTREPRISES & LES COLLECTIVITÉS**

INSCRIPTION SUR MONTDEMARSAN-AGGLO.FR



Mars@Hack
MERCREDI 6 MARS 2019

Le Pôle du Théâtre de Gascogne / Saint-Pierre-du-Mont / 16h-20h



JOURNÉE CONFIANCE NUMÉRIQUE, CYBERSÉCURITÉ : TOUS CONCERNÉS !

MERCREDI 6 MARS 2019

Rencontres avec des professionnels de la cybersécurité (tout public)

16h : Ouverture des portes et des stands

17h : Ouverture des conférences

Mot d'accueil par Charles Dayot, Président de Mont de Marsan Agglo et Maire de Mont de Marsan

17h15 : Début des conférences

Olivier Grall, délégué régional Nouvelle-Aquitaine de l'Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'information (ANSSI)

Les problématiques rencontrées par les petites et moyennes entreprises pour la sécurité de leurs systèmes d'information sont en effet nombreuses : protection des fichiers clientèle, des données personnelles et du savoir-faire technologique, sécurité des systèmes de production... Les TPE/PME sont confrontées, chaque jour, à de nouveaux risques menaçant leur intégrité, leur image et leur compétitivité : vol de données, escroqueries financières, sabotage de sites d'e-commerce. La prévention des incidents et attaques informatiques relève souvent de réflexes simples, qui concourent à une protection globale de l'entreprise. Le "Guide des bonnes pratiques de l'informatique" présente douze recommandations à destination des non-spécialistes, issues de l'analyse d'attaques réussies et de leurs causes.

Bernard Larrivière et Emmanuel Methivier du Crédit Agricole "Crédit Agricole, Innov'acteur de la cyber confiance"

Dans un monde digital qui évolue très vite, tant en terme d'opportunités, que de menaces, les banques sont par nature des acteurs centraux de la sécurité des avoirs et transactions de leurs clients particuliers, organisations, entreprises, ainsi que de leurs données bancaires et personnelles. Elles ont développé et font évoluer un arsenal complet à cet effet. Pour aller plus loin, le Crédit Agricole Store est spécialiste de l'Open Innovation dans le monde bancaire et au-delà : sécurité des données personnelles, processus unique d'open API sécurisé, etc.

IUT de Mont de Marsan (Antenne de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour)

Présentation par des professeurs du département "Réseaux et télécommunications" de leurs formations et certaines de leurs activités de recherche en cours et à venir dans le domaine de la cybersécurité. Ils parleront notamment leur Halle technologique très haut débit en cours de construction à l'IUT.

Orange, partenaire de l'IUT de Mont de Marsan

Orange, employeur de nombreux étudiants de l'IUT, évoquera son approche de la cybersécurité et nous apportera des clés pour mieux appréhender ce grand enjeu sécuritaire du 21^e siècle.

François Pellegrini, Président du pôle Aquinetic

Enseigne également le droit du numérique, il est chercheur au LaBRI et à Inria Bordeaux Sud-Ouest, membre du collège de la CNIL, président du Pôle Aquinetic, association promouvant en région Nouvelle-Aquitaine les projets entrepreneuriaux s'appuyant sur des modèles économique libres.

Les données à caractère personnel régies par un droit spécifique. Celui-ci impose des obligations particulières aux responsables de traitements, y compris en termes de sécurité. Le RGPD, en particulier, consacre dans le droit européen les principes de protection par conception et par défaut des traitements qui doivent être intégrés à l'ensemble du cycle de vie des systèmes informatiques. François Pellegrini parlera également des activités du pôle Aquinetic au sein de la pépinière d'entreprises de Mont de Marsan Agglomération "La Fabrik".

Erwan Boulin, Société Thalès

Partenariat avec l'ESIOC de la base aérienne 118 dans le cadre d'un laboratoire technique et humain, "La Ruche", composée d'une trentaine d'ingénieurs et d'experts.

Son approche est innovante et complémentaire à la cybersécurité traditionnelle. Elle est basée sur l'analyse d'une multitude de comportements potentiellement anormaux (système, technique, humain, opérationnel). Les briques logicielles développées en cocréation seront incorporées aux futurs systèmes de surveillance, de contrôle et de sécurité garantissant la souveraineté du ciel français.

Lieutenant-Colonel Ludovic Martin, commandant de l'Esioic, Base aérienne 118 de Mont de Marsan

Présentation des activités d'une de ses unités phares, l'Escadron des Systèmes d'information Opérationnels et Cyberdéfense (ESIOC).

Présentation du challenge "Capture The Flag" et des 60 joueurs qui se seront affrontés par équipes pendant une journée sur des cas "cyber" plus ou moins complexes.

19H15 : Remise des récompenses aux équipes gagnantes du challenge "Capture The Flag"