

FACE AUX RISQUES DE CYBERATTQUES, DES SOLUTIONS EXISTENT, PARLONS-EN ENSEMBLE !

CYBERATTAQUE TOUS CONCERNÉS, VOLS DE DONNÉES, VOLS D'IDENTITÉS
ET SI VOTRE ENTREPRISE ÉTAIT LA PROCHAINE À ÊTRE ESCROQUÉE !



Maxéville, le 1^{er} février 2022

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Aujourd'hui on constate que :

- Les objets connectés non filaires se multiplient dans les entreprises (caméra, capteur, domotique) et sont très peu voire pas sécurisés,
- Les collaborateurs disposent d'équipements qui leur sont propres (téléphone portable, montre connectée.....) ne répondant pas aux normes de sécurité de votre entreprise,
- Les automates de production sont les nouvelles cibles des hackers,
- La 5G arrivant va faciliter le transport de l'information.

En partenariat avec l'Université de Lorraine une matinée inédite d'échanges sur les risques de cyberattaque est organisée

Jeudi 10 février à partir de 8 Heures

Site Saint Jacques II, 10 rue Alfred

KASTLER, 54320 MAXEVILLE

commercial@formation-industries-lorraine.com

Qui y-a-t-il d'inédit dans la démarche ?

Il ne s'agit pas d'une simple conférence sur les objets connectés et la sécurité des systèmes informatiques !

Cette matinée est doublement inédite car :

- Elle sera couplée à des **mises en situation** sous forme d'un escape game « Serez-vous le prochain Arsène Lupin numérique ? Découvrez les codes pour pirater un système et voler des informations sensibles »
- Ce sont des **duos** qui sont conviés : le dirigeant accompagné de son responsable informatique. Chacun à sa propre vision des risques et de leurs conséquences. Ce sera un moment fort d'échanges entre eux avec une prise de conscience réciproque

Contact presse :

p.dutartre@formation-industries-lorraine.com

06.13.43.42.10

Le Pôle Formation UIMM Lorraine et la cybersécurité

Les sites proposent à leur catalogue des formations dans le domaine de la sécurité informatique :

- BTS Services Informatiques aux Organisations
- BTS Systèmes Numériques option Informatique et Réseaux
- Mastère Cybersécurité - Mines Nancy
- Ingénieur Numérique - TELECOM Nancy
- Introduction à l'IOT
- Sûreté et cybersécurité des systèmes informatiques