LES FONDAMENTAUX DE LA CYBERSÉCURITÉ

MASTERCLASS

PRÉSENTATION

La cybersécurité, composante omniprésente de tout système connecté, vise à protéger toute menace numérique contre l'entreprise. Elle repose notamment sur la sécurité informatique de l'entreprise mais aussi sur des procédures qui garantissent la non répudiation des données, tout comme l'ingérence numérique d'une tierce partie.

CONTENU

La cybersécurité et le métier de DSI

Technique logique et physique, attaques généralisées non ciblées.

- Phishing / Antivirus, EDR
- Pare feu et attaques d'infrastructures
- Ingénierie Sociale, Zero Trust

2 Guerre, intelligence économique et cybersécurité

Approche de la guerre économique (intelligence économique, vol de données ; etc.) dans des contextes géopolitiques identifiés.

- L'affaire Huawei
- L'espionnage informatique
- L'affaire Snowden

MÉTHODOLOGIE

- Apport d'expériences pratique en qualité de DSI
- Approche géopolitique par des cas réels
- Débat, questions / réponses

TIMING / TEMPS TOTAL D'INTERVENTION

•	La cybersécurité et le métier de DSI	30 mn
•	Guerre et intelligence économique	30 mn
•	Synthèse, questions et débat ouvert	30 mn

• Temps total intervention 1h30

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Faire comprendre l'enjeu de la cybersécurité dans l'environnement de l'entreprise
- Sensibiliser à la géopolitique numérique
- Développer / aiguiser l'esprit critique

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

Écran et vidéoprojecteur

DATE D'INTERVENTION

Le 2 juin à 11h00

INTERVENANT

Matthieu Ferreira

Directeur des Systèmes d'Information matthieu.ferreira@marneetgondoire.fr Tél. 01 60 35 46 70



