

FORMATION COURTE



INFORMATIQUE,
SÉCURITÉ, SI

INTRODUCTION AUX NOTIONS DE CYBERSÉCURITÉ



Dates : consulter le calendrier

Durée : 1 jour ; 7 heures

Lieu : Compiègne

Tarif : consulter le dépliant « Tarifs »

Prérequis : connaissance des notions de traitement automatisé de l'information

Référence produit : CYBER

LES POINTS FORTS

- ▶ Pédagogie tournée vers des cas concrets, analyse de situations réelles avec de nombreux exemples existants, examen des techniques utilisées sur le terrain
- ▶ Un temps réservé aux questions propres aux spécificités des activités de l'organisation



www.utc.fr
→ Formation continue et VAE

EN
SAVOIR
+

La cybersécurité est devenue un domaine majeur et stratégique pour les institutions et organisations. Il est important que chacun soit sensibilisé aux notions associées et comprenne les enjeux de la protection des données.

OBJECTIFS

- S'initier à la cybersécurité ;
- Découvrir la méthode d'attaque et de défense ;
- Faire le tour d'horizon des bonnes pratiques.

PUBLIC

Toute personne pouvant être impliquée dans des processus de traitement automatisé de l'information ou manipulant des données *via* un système informatique.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Études de cas réels ; alternance des présentations et des échanges entre participants sur leurs propres expériences ou connaissances.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation effectuée à l'issue de la formation sous forme de QCM.

PROGRAMME

Comprendre le contexte de la menace

- Explorer le paysage de la menace ;
- Découvrir les motivations ;
- Comprendre le modèle économique ;
- Identifier les méthodes employées.

Analyser les méthodes d'attaques et les contre-mesures

- Découvrir le contexte technologique ;
- Explorer les exemples d'attaques ;
- Comprendre les méthodes de protection.

Déterminer les bonnes pratiques

- Définir les impacts de la transformation numérique ;
- Comprendre l'approche de cyberdéfense ;

- Identifier les challenges ;
- Explorer les notions de cyber-résilience.

INTERVENANTS

Nos intervenants sont issus des secteurs économiques publics, privés, académiques et professionnels. Ils comptent généralement plus de 10 ans d'expérience professionnelle dans leur domaine d'expertise.

