

SENSIBILISATION AUX TECHNIQUES DE SOCIAL ENGINEERING

Cybersécurité CYB109

- × **7 heures (1 jour)**
- × **Pré requis:** aucun
- × **Cible:** tout public

Dans un monde où les menaces en ligne sont de plus en plus sophistiquées, être capable de reconnaître les signes subtils d'une tentative d'attaque par ingénierie sociale est essentiel pour protéger vos données et votre entreprise. Grâce à notre formation, vous apprendrez à identifier les techniques manipulatrices utilisées par les cybercriminels, à anticiper les pièges et à adopter les réflexes appropriés pour contrer ces attaques.



POINTS FORTS :

Mises en situation
Etudes de cas concrets
Retours d'expérience d'un expert

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

À l'issue de la formation, le participant sera en mesure de déceler les signes d'une tentative d'attaque par ingénierie sociale et d'adopter les bons gestes pour y faire face.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES :

Démonstration d'outils d'attaque

LIEU À Paris ou en distanciel

PRIX Par personne : 850 € HT (repas et pauses inclus)

SOLUTION Intra, inter ou sur-mesure

SENSIBILISATION AUX TECHNIQUES DE SOCIAL ENGINEERING

PROGRAMME :

Introduction à la manipulation sociale

Comprendre les enjeux de la manipulation sociale dans le milieu professionnel

Le renseignement de source ouverte et la manipulation sociale

Découvrir les techniques de renseignement utilisées par les attaquants pour manipuler leurs cibles

L'outillage du manipulateur

Comprendre les ressorts psychologiques utilisés par les manipulateurs et les outils qu'ils utilisent

Retour d'expérience en audit

Obtenir une mise en situation concrète réalisée sur une entreprise avec un niveau de cybersécurité mature

Exemples médiatisés

Sensibilisation aux menaces réelles et actuelles

Bonnes pratiques à adopter

Être en mesure d'adopter les bons gestes au quotidien

MODALITÉS

D'ÉVALUATION :

QCM

NOUS CONTACTER :

contact-fc@ensup.eu

07 72 36 78 27

10 Avenue de l'Entreprise
Immeuble Galilée 1 et 2
95800 Cergy

Votre situation nécessite des adaptations?

N'hésitez pas à contacter notre référent handicap : mcarbel@ensup.eu