



SENSIBILISATION À LA CYBERSÉCURITÉ

Former son personnel aux bons gestes de l'hygiène numérique et aux conduites à tenir en cas d'attaque

Objectif de la formation

Développer la culture de la sécurité de l'information par l'apprentissage des bons gestes du quotidien et des bonnes attitudes face à une cyberattaque.

Compétences développées

- Connaître les bons gestes du quotidien pour se protéger des attaques informatiques
- Être capable de protéger ses données personnelles et celles que l'on manipule.s
- Être capable de reconnaître les signes d'une cyberattaque.
- Être capable de réagir correctement en cas d'incident.

PUBLIC

Tout public

PRÉREQUIS

Aucun

DURÉE

3 heures

METHODES PEDAGOGIQUES



■ Atelier théorique

■ Démonstration

ACCESSIBILITE AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAPE

Adaptée aux personnes malentendantes

EFFECTIFS

Illimité

MODALITES ET DELAIS D'ACCES

Plateforme en ligne accessible durant la période de formation

DOCUMENT DE VALIDATION

Attestation de fin de formation

MÉTHODE D'ÉVALUATION

Évaluation réalisée par un QCM à l'issue de la formation

MAINTIEN DES COMPÉTENCES

Il est recommandé de faire suivre ce parcours à chaque collaborateur à son intégration dans l'entreprise puis tous les 3 ans



Formation en intra-entreprise

(Dans notre Centre de Formation en ligne)



Notre méthode



STRATÉGIE PÉDAGOGIQUE

Grâce à notre plateforme en ligne, apprenez à votre rythme et suivez les cours aux heures que vous souhaitez



NOS INTERVENANTS

Nos intervenants sont tous des ingénieurs en cybersécurité avec une expérience professionnelle dans la sécurité numérique et la pédagogie auprès des utilisateurs



MATÉRIEL PÉDAGOGIQUE

Plateforme de formation
Atelier en ligne

Grille tarifaire

Nombre de personnes	Tarif par personne
1-9	100€
10-150	125€
+ 150	100€

Programme de la formation

Le phishing

Les mots de passe

Utiliser les réseaux informatiques

Ingénierie sociale

Obligations légales

Le ransomware

Supports amovibles

Le smartphone

Vie privée

Contact

organismedeformation@wallack.fr