

# Formation Sensibilisez-vous et/ou vos équipes à la cybersécurité

**Informatique / SI** 

Référence de la formation : **W252** Villes : **Strasbourg**, **Colmar**, **Mulhouse** 

Renforcez vos connaissances en cybersécurité en comprenant les principaux enjeux et risques liés aux cyberattaques. Apprenez à identifier et prévenir les tentatives d'hameçonnage, et protégez vos données ainsi que vos périphériques lors de l'utilisation d'Internet. Mettez en pratique ces acquis lors d'une simulation d'attaque pour réagir efficacement face aux menaces.





En présentiel A

Accessible

Durée : 1 jour (7 heures) Tarif Inter : 590 € net

Tarif intra sur demande

Mise à jour le 18 septembre 2025

Nouveauté 2025

Comment protéger efficacement vos données et prévenir les cyberattaques dans un environnement de plus en plus connecté ?

Cette formation vous permettra de comprendre les enjeux de la cybersécurité, d'identifier les risques courants comme l'hameçonnage et de protéger vos données et appareils en ligne.



# Objectifs de la formation

- Reconnaître et prévenir les tentatives d'hameçonnage
- Découvrir les bonnes pratiques pour limiter les risques
- Protéger ses données
- Naviguer sur le Web en sécurité

# A qui s'adresse la formation ?

## Public Pré-requis

 Toute personne souhaitant bénéficier d'une sensibilisation aux différents risques et cybermenaces du quotidien. Aucun

# Les points forts de la formation ?

• Simulation d'attaques

# Programme de la formation

#### 1. Introduction à la Cybersécurité

- Comprendre les enjeux de la cybersécurité.
- Identifier les risques liés aux cyberattaques.
- Présentation des objectifs de la formation.

## 2. Reconnaître et prévenir les tentatives d'hameçonnage

- Qu'appelle-t-on hameçonnage?
- Quelques exemples d'attaques par hameçonnage
- Les techniques pour éviter de tomber dans le piège.
- Quelques exemples concrets d'emails suspects

#### 3. Protéger ses données et ses périphériques

- Protéger les informations sensibles lors de l'utilisation d'Internet.
- Utilisation sécurisée des appareils mobiles.
- Gestion des clés USB et autres périphériques.

#### 4. Les notions de base pour une navigation Web sécurisée



- Identifier les sites Web malveillants.
- Utilisation des extensions de sécurité pour les navigateurs.
- Précautions lors du téléchargement de fichiers.

#### 5. Exercice Pratique: Simulation d'Attaque

- Mettre en pratique les connaissances acquises.
- Simuler une attaque d'hameçonnage
- Réagir de manière appropriée.

## Modalités de la formation

## Modalités pédagogiques

Chaque module comprendra des présentations interactives, des exercices pratiques, des mises en situation, des discussions en groupe et des démonstrations d'outils. Les participants auront l'opportunité d'appliquer directement les concepts abordés et d'échanger des idées avec les autres participants.

#### Évaluation des connaissances

Une évaluation finale « à chaud » est réalisée systématiquement en fin de formation :

- Par le formateur ou le responsable pédagogique afin de mesurer les connaissances acquises par l'apprenant en regard des objectifs pédagogiques.
- Pour valider l'adéquation entre les attentes et le contenu de la formation ainsi que les moyens qui ont été mis en œuvre pour atteindre les objectifs, un questionnaire d'évaluation est transmis en fin de parcours pour toutes les formations.

### **Organisation**

Un parcours de formation court pour vous permettre de vous former tout en maintenant votre activité professionnelle.

- En présentiel sur les sites de Colmar, Mulhouse ou Strasbourg.
- En distanciel sur demande.

#### Validation de la formation

Au terme de la formation, une **attestation de compétences** personnalisée décrivant les compétences acquises sont délivrés par CCI CAMPUS ALSACE.

## Chiffres clés



93 %

de recommandation en 2024

90.5 %

de satisfaction en 2024

7266

nombre de stagiaires en 2024