

Formation Référent cybersécurité en TPE/PME

Digital Informatique / Web

Référence de la formation : **I600**

Villes : **Strasbourg, Colmar, Mulhouse**

Devenez référent cybersécurité dans votre organisation et mettez en œuvre une démarche de prévention pour protéger votre système informatique des menaces.



En présentiel ou à distance



Accessible



CPF



Formations certifiantes

Durée : **5 jours (35 heures)**

Tarif Inter : **2 500 € net**

[Tarif intra sur demande](#)

Strasbourg

Marion BAFLAN

Assistante commerciale

Site de Strasbourg

[+33 3 88 43 08 23](tel:+33388430823)

Mise à jour le 25 mars 2024

Vous être dirigeant d'entreprise, responsable informatique, ou en charge de la cybersécurité et souhaitez protéger votre système des menaces extérieures ?

Cette formation vous permettra d'identifier les différentes sources d'attaques potentielles. Vous saurez mettre en place des actions concrètes au sein de votre organisation pour prévenir les menaces : la sensibilisation des utilisateurs et les bonnes pratiques, la sécurisation du système d'information.

Grâce à des apports théoriques et réglementaires, mais également par des exemples pratiques, vous pourrez devenir référent en cybersécurité et passerez la certification CCI France : Référent cybersécurité en TPE /PME.

Objectifs de la formation

- Identifier et analyser des problèmes de cybersécurité dans une perspective d'intelligence et de sécurité économique
- Connaître les obligations et responsabilités juridiques de la cybersécurité
- Identifier et comprendre les menaces liées à l'utilisation de l'informatique et des réseaux internet, réseaux privés d'entreprise ou réseaux publics
- Mettre en œuvre les démarches de sécurité inhérentes aux besoins fonctionnels
- Exposer les précautions techniques et juridiques à mettre en place pour faire face aux attaques éventuelles

A qui s'adresse la formation ?

Public

Dirigeant(e), manager, responsable informatique ou toute personne qui sera en mesure de conseiller sa direction en matière de cybersécurité.

Pré-requis

Connaissances de base en informatique

Compétences sur l'organisation d'un système informatique

Les points forts de la formation

Formation animée par des consultants formateurs spécialisés dans le domaine de la cybersécurité

Tous nos consultants répondent aux normes exigées par notre système qualité

Programme de la formation

1. Cybersécurité : notions de base, enjeux et droit commun

- Découvrir les enjeux de la sécurité des SI
- Maîtriser les propriétés de sécurité
- Aborder les aspects juridiques et assurantiels
- Cartographier le paysage institutionnel de la cybersécurité

2. L'hygiène informatique pour les utilisateurs

- Connaître le système d'information et ses utilisateurs
- Identifier le patrimoine informationnel de son ordinateur
- Maîtriser le réseau de partage de documents
- Mettre à niveau les logiciels
- Authentifier l'utilisateur
- Comprendre le Nomadisme et les problématiques liées au BYOD (Bring your Own Devices)

3. Gestion et organisation de la cybersécurité

- Appréhender les publications et recommandations
- Connaître les différents métiers de l'informatique (infogérance, hébergement, développement, juriste, ...)
- Acquérir la méthodologie pédagogique pour responsabiliser et diffuser les connaissances ainsi que les bonnes pratiques internes
- Maîtriser le rôle de l'image et de la communication dans la cybersécurité
- Evaluer le niveau de sécurité
- Actualiser le savoir du référent en cybersécurité
- Gérer un incident, procédures judiciaires

4. Protection de l'innovation et cybersécurité

- Protéger le patrimoine immatériel de l'entreprise
- Connaître le droit de la propriété intellectuelle lié aux outils informatiques
- Découvrir la cyber-assurance

5. Administration sécurisée du système d'information (si) interne d'une entreprise

- Analyser les risques (expression des besoins et identification des objectifs de sécurité EBIOS)
- Méthode harmonisée d'analyse des risques MEHARI)
- Connaître les principes et domaines de la SSI afin de sécuriser les réseaux internes
- Détecter un incident
- Gérer une crise
- Mettre en place une méthodologie de résilience de l'entreprise
- Traiter et recycler le matériel informatique en fin de vie
- Aborder les aspects juridiques

6. La cybersécurité des entreprises ayant externalisé tout ou partie de leur si

- Connaître les différentes formes d'externalisation
- Choisir son prestataire de service
- Aborder les aspects juridiques et contractuels

7. Sécurité des sites internet gérés en interne

- Connaître les menaces propres aux sites internet
- Comprendre l'approche systémique de la sécurité
- Configurer les serveurs et services
- HTTPS et infrastructure de gestion des clés (IGC)
- Aborder les services tiers
- Connaître les avantages et limites de l'utilisation d'un CMS et/ou développement Web
- Sécuriser les bases de données utilisateurs et sessions
- Aborder les obligations juridiques réglementaires

Modalités de la formation

Modalités pédagogiques

Organisation

Apports théoriques et applications concrètes Exemples et échanges

Application et mise en œuvre

Évaluation des connaissances

L'intervenant vérifie régulièrement au cours de la formation le degré d'atteinte des objectifs pédagogiques à travers des exercices d'application, des simulations ou des études de cas

Formation à distance ou en présentiel

Validation de la formation

Attestation d'évaluation des acquis
Attestation de suivi de formation

Possibilité de passer la certification CCI FRANCE :

[RS5568 - Référent cybersécurité en TPE/PME](#)

Titre certifié enregistré au Registre Spécifique sous le code « RS5568 » le « 10/11/2021 » délivré par « CCI France »

Financement

Formation finançable par le CPF sous condition de passer [la certification TOSA](#)

Chiffres clés

92 %

de recommandation en 2022

92 %

de satisfaction en 2022

5601

nombre de stagiaires en 2022