

# Formation Référent cybersécurité en TPE/PME

## Informatique / SI

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.



**SecNumedu**  
Formation continue

ANSSI



**En présentiel ou  
à distance**



**Accessible**



**CPF**



**Formations  
certifiantes**

Durée : **5 jours (35 heures)** (dont 3h00 d'évaluation)

Tarif Inter : **2690€** (certification incluse)

[Tarif intra sur demande](#)

Mise à jour le 9 mars 2026

Formation labellisée par l'**ANSSI**, conforme au référentiel **SecNumedu-Formation Continue**.

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

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

### Organisation

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 CCI FRANCE « Référent cybersécurité en TPE/PME »

## Chiffres clés

# 92 %

**de recommandation**  
en 2025

# 93 %

**de satisfaction**  
en 2025

# 81 %

**de réussite CCE**  
en 2025