



FORMATION
CERTIFIANTE

Référent cybersécurité en TPE/PME

LES MÉTIERS

En développant de nouvelles compétences en lien avec la sécurité, le certifié devient référent en matière de cybersécurité dans son entreprise, quelle que soit la fonction occupée : dirigeant, manager, DSI...

LA CERTIFICATION

La certification atteste des compétences de maîtrise des enjeux et outils de la cybersécurité dans l'entreprise pour protéger les informations sensibles sur les différents réseaux.

Cette certification est enregistrée au Répertoire Spécifique de France Compétences, sous l'identifiant [RS3818](#), code NSF 326p, code CPF 235883.

Le certificat de compétences est délivré par CCI France.

VOTRE FORMATION



DURÉE : 5 JOURS
35 heures



PROCHAINE SESSION :
Les 6, 7, 8, 9 et 10 juillet 2020



LIEU : En distanciel



PRIX : 1 995 €
net de taxes

PRÉ-REQUIS

La formation peut toucher un public hétérogène parmi les salariés de l'entreprise

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Apports théoriques suivis d'applications

Travaux pratiques réalisés sur des plateformes pédagogiques permettant d'effectuer des simulations (audit/hacking, attack-défense, gestion de crise)

MODALITES

Formation 100 % à distance

De 4 à 16 participants

9h –17h30

Financement éligible au FNE Formation pour tout salarié d'entreprise en activité partielle



VOTRE CONTACT :



Andrea FALLOURD
Conseillère en formation
06 74 51 44 97
afalourd@itescia.fr

ITESCIA - Campus de Pontoise
8 rue Pierre de Coubertin
95300 PONTOISE

www.itescia.fr



VOTRE PROGRAMME

Objectifs de la formation :

L'objectif général de la formation est de faire du participant un référent cybersécurité interne. Il sera à même de :

- 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'entreprises ou réseaux publics
- Mettre en œuvre les démarches de sécurité inhérentes aux besoins fonctionnels
- Savoir présenter les précautions techniques et juridiques à mettre en place pour faire face aux attaques éventuelles.

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

Définitions
Enjeux de la sécurité des SI
Propriétés de sécurité
Aspects juridiques et assurantiels
Paysage institutionnel de la cybersécurité

MODULE 2 : L'hygiène informatique pour les utilisateurs

Cartographie des SI
Patrimoine informationnel (brevets, recettes, codes, source, algorithmes...)
Réseau de partage de documents
Mise à niveau de logiciels
Authentification des utilisateurs
Utilisation de terminaux mobiles personnels

MODULE 3 : Gestion et organisation de la cybersécurité

Veille documentaire
Les métiers impactés par la cybersécurité
Bonnes pratiques internes, chartes informatiques
Rôle de l'image et de la communication dans la cybersécurité
Audit de sécurité
Veille technologique et métier
Gestion des incidents / procédures judiciaires

MODULE 4 : Protection de l'innovation et cybersécurité

Modalités de protection du patrimoine immatériel de l'entreprise
Droit de la propriété intellectuelle lié aux

outils informatiques
Cyber-assurances
Cas pratique sur cyber-attaques avérées

MODULE 5 : Administration sécurisée du SI

Analyse de risque
Sécurisation des réseaux internes
Détection d'un incident
Gestion de crise
Méthodologie de résilience de l'entreprise
Traitement et recyclage du matériel informatique en fin de vie
Aspects juridiques

MODULE 6 : La cybersécurité des entreprises ayant externalisé tout partie de leur SI

Les différentes formes d'externalisation
Choix du prestataire de services
Aspects juridiques et contractuels

MODULE 7 : Sécurité des sites internet gérés en interne

Règles de sécurité
Obligations juridiques et réglementaires

Le référentiel pédagogique de la formation est réalisé par le SISSE avec l'apui de l'ANSSI.

SISSE

Commissariat et Service de l'Information Stratégique et de la Sécurité Économiques

