



# Formation Référent Cybersécurité en TPE/PME

## ➤ Objectifs

À la fin de la formation, le participant devra être en mesure d'initier et de pérenniser au sein de la TPE/PME la démarche de prévention en matière de cybersécurité visant à préserver et protéger son patrimoine immatériel d'actes d'hostilité, dans le respect de la réglementation :

- Identifier et prendre en compte les problématiques de cybersécurité de l'entreprise en lien avec l'environnement juridique et technologique
- Evaluer les usages et le niveau de sécurité de l'entreprise
- Elaborer, mettre en œuvre et animer une démarche de prévention et d'amélioration des pratiques de cybersécurité au sein de l'entreprise

## ➤ Personnes concernées

- Toute personne en charge d'assurer la cybersécurité au sein de son entreprise (soit dirigeant, cadre, référent ou responsable informatique, responsable SI, responsable réseau voire administrateur système /réseau etc.)
- Demandeurs d'emploi

## ➤ Prérequis

- Disposer des connaissances de base concernant l'informatique
- Justifier d'un titre ou diplôme de Niveau 5 OU d'une expérience professionnelle de 3 ans minimum.
- Remplir un questionnaire de positionnement du stagiaire

## ➤ Programme

### **MODULE 1 : Identifier la problématique de cybersécurité propre à l'entreprise et tenant compte de son environnement juridique et technologique (7 heures)**

- Décrire l'organisation les enjeux et les objectifs de la cybersécurité
- Identifier les aspects juridiques de la réglementation
- Identifier les obligations et responsabilités du chef d'entreprise sur son SI
- Gérer les risques juridiques

*TP Sécurité WEB, découverte et exploitation de vulnérabilités sur les sites internet (injections SQL, faille XSS,...) et compréhension des contre-mesures.*

### **MODULE 2 : Evaluer le niveau de sécurité de son entreprise (14 heures)**

- Connaître le système d'information et ses utilisateurs
- Identifier le patrimoine informationnel de son système d'information
- Maitriser le réseau de partage de documents
- Mettre à niveau les logiciels
- Authentifier l'utilisateur
- Sécuriser les réseaux internes
- Sécuriser le nomadisme
- Utiliser une méthode d'analyse de risques
- Détecter puis traiter les incidents

- Connaître les responsabilités juridiques liées à la gestion d'un SI
- Construire une méthodologie de résilience de l'entreprise
- Traiter et recycler le matériel informatique en fin de vie

*TP Hacking, prise en main d'outils offensifs pour se mettre dans la peau d'un hacker, et exploitation de la faille des EternalBlue pour prendre la main sur une machine vulnérable (Kali Linux, Metasploit, ...).*

### MODULE 3 : Mettre en œuvre la cybersécurité : construire son plan d'action (11 heures)

- Construire une veille documentaire d'information et de recommandation
- Lister les métiers directement impactés par la cybersécurité
- Lister les différents métiers de prestation informatique
- Construire une méthodologie pédagogique pour responsabiliser et diffuser les connaissances et les bonnes pratiques
- Construire une méthodologie d'évaluation du niveau de sécurité
- Actualiser le savoir du référent cyber sécurité
- Classer les formes d'externalisation
- Choisir les prestataires de service



**SecNumedu**  
ANSSI

### ➔ Modalités de la formation, labellisée ANSSI

<b>Préalable</b>	Nommer le référent cybersécurité
<b>Nombre de participants</b>	Limité à 12 personnes
<b>Intervenant</b>	Consultant formateur, expert dans le domaine en cybersécurité : Société Onyl Rocks
<b>Méthode et outils pédagogiques</b>	Un positionnement est effectué en amont de l'action de formation Tous les points abordés sont illustrés au travers de mises en situation réelles ou fictives Examen de certification prévu en fin de formation
<b>Certificat de compétences/ Evaluation</b>	A l'issue de cette formation, un certificat de compétences est délivré par CCI France et la CCI Nice Côte d'Azur. Une épreuve écrite (cas de mise en situation) de 3h - 100 points
<b>Durée</b>	5 jours, 35 heures, évaluation comprise
<b>Lieux et accessibilité</b>	35h en e-learning ou présentiel : CCI Nice Côte d'Azur 20 Bd Carabacel 06000 Nice Lieu accessible PMR.  <i>(Personne à mobilité réduite ou autres handicaps, merci de contacter le conseiller de la formation)</i>
<b>Tarif</b>	Coût total de la formation : 3300 € HT / participant soit 3960€ TTC Possibilité de prise en charge par Pôle emploi, CPF, fonds de formation Lien CPF : <a href="https://www.moncompteformation.gouv.fr/espace-prive/html/#/formation/recherche/18060001700016_NUM_0180/18060001700016_NUM_0180">https://www.moncompteformation.gouv.fr/espace-prive/html/#/formation/recherche/18060001700016_NUM_0180/18060001700016_NUM_0180</a> (Programme national élaboré par CCI France dans le cadre du Réseau INITIATIVE DATA COMPETENCES)
<b>Numéro d'agrément formation</b>	9306P001706

Initiative  
Data Compétences  
Un réseau



### Renseignements & inscriptions

**Marjorie BILLAUD**

Responsable Transition Numérique  
& Intelligence Economique

**Mob. : 06 75 59 95 29**

[marjorie.billaud@cote-azur.cci.fr](mailto:marjorie.billaud@cote-azur.cci.fr)

