



Formation Cybersécurité : TPE

➤ Objectifs

À la fin de la formation, le participant devra être en mesure d'initier au sein leur TPE ou de leur commerce les mesures élémentaires de protection matière de cybersécurité visant à préserver et protéger leur activité et les données de leurs clients :

- Avoir une compréhension globale de la cybersécurité
- Savoir protéger les équipements d'une TPE
- Mieux comprendre comment choisir ses outils informatiques

➤ **Personnes concernées** : Tous publics (commerçant, artisan, dirigeant... etc.)

➤ **Prérequis** : Aucun

➤ Programme

MODULE 1 : État de la menace cyber et principes fondamentaux

1. Introduction

- Définition
- Écosystème et acteurs malveillants
- Actualité en matière d'attaques informatiques en TPE/PME
- Acteurs nationaux de la lutte contre la cybercriminalité

2. Concepts fondamentaux

- Confidentialité, intégrité et disponibilité
- Les actifs, les vulnérabilités et les menaces

3. Le cas du secteur d'activité

- Statistiques de la cybercriminalité

5. Les différents types de risques

- Vol, destruction
- Virus, chevaux de Troie et rançongiciels
- Défiguration de site internet et déni de service
- Piratage de compte
- Usurpation d'identité et fraude au président
- Le phishing /l'hameçonnage
- Fraude interne

6. Les bonnes pratiques en matière de sécurisation

- L'identification de son périmètre numérique (cloud, VPN,...)
- Les bons comportements à adopter
- La sécurisation de son réseau
- La sécurité grâce aux contrats
- Le cycle de vie des supports de l'information
- La sécurisation de son poste utilisateur
- La sécurisation des supports amovibles (clés USB,...)



MODULE 2 : Passer à l'action et se protéger

1. Introduction

- Tour d'horizon du périmètre à sécuriser

2. Mise en pratique de la théorie

- Renforcer son authentification
 - Conception des mots de passe, et génération automatique à l'aide d'outils gratuits
 - Stockage simple et sécurisé de ses mots de passe à l'aide d'outils gratuits
 - Authentification à multiple facteurs : où et comment l'activer ?
 - Vérifier si son compte a été compromis
- Renforcer sa vie privée
 - Se prémunir des contenus indésirables des sites internet visités (configuration des cookies, éléments tiers,...)
- Sécuriser ses emails
 - Comment vérifier l'expéditeur réel d'un email ?
 - Activer des outils, souvent gratuits, pour éviter de recevoir du SPAM
- Échanger en toute sécurité
 - Apprendre à faire un fichier chiffré, protégé, avec des outils gratuits
- Protéger ses données
 - Apprendre à faire une sauvegarde, sans surcout
 - Protéger le disque dur de son ordinateur
 - Mettre un mot de passe à sa clé USB pour éviter la fuite de données en cas de perte

➤ Modalités de la formation

| | |
|---------------------------------------|---|
| Nombre de participants | Limité à 10 personnes |
| Intervenant | Consultant formateur, expert dans le domaine en cybersécurité : Société ONYL Rocks |
| Méthode et outils pédagogiques | Tous les points abordés sont illustrés par des cas fictifs, travaux pratiques (TP), démonstration en live |
| Evaluation | Evaluation formative tout au long de la journée. |
| Durée | 1 jour, 7 heures (9h-12h30 et 14h à 17h30) |
| Lieux et accessibilité | A distance via Teams |
| Tarif | Coût de la formation unitaire : 600 € HT à 720 € TTC par participant |
| Inscription | https://edrh.fr/formation/organisme/ci-nice-cote-dazur-9306P001706/formation-cybersecurite-tpe-B8OhmVIZxgME |
| Numéro d'agrément formation | 9306P001706 |

Renseignements & inscriptions

Marjorie BILLAUD Responsable– Transition Numérique & Intelligence Economique

Tél. : 04 93 13 75 08 - Mob. : 06 75 59 95 29

marjorie.billaud@cote-azur.cci.fr