

# Introduction de la cybersécurité

## Niveau 1 - Introduction

### CYBSECN1 - Fiche pédagogique



## OBJECTIFS

Comprendre l'environnement de la cybersécurité  
Sécuriser les comportements et définir les bonnes pratiques  
Voir et toucher le matériel de piratage  
Gagner en sécurité sans perdre en productivité

## PUBLIC CONCERNE

Salariés d'entreprise, associations, collectivités territoriales  
Utilisation basique de l'outil informatique

## PRE REQUIS

Pas de prérequis  
Inadapté aux informaticiens

## DUREE DE LA FORMATION

4 heures

## METHODE PEDAGOGIQUE

Présentation d'un diaporama de 100 slides originales  
Démonstrations d'opérations de piratage (sans risque pour les utilisateurs et leurs machines)  
Réponse aux questions des participants

## INTERVENANT

Charly VOULOT : certification RGPD / DPO Sciences Po Paris Executive Education en 2019  
Président Fondateur du cabinet de mise en conformité RGPD 2L CONSULTANTS  
Formation Hacking Ethique 2020

## EVALUATION

Questionnaire d'évaluation de 10 questions  
Attestation de fin de formation

## TARIF

**Inter-entreprises**  
155.00€ / personne  
**Intra-entreprise**  
Nous consulter

Groupes de 4 à 10  
personnes

## FINANCEMENT DE LA FORMATION

Le financement des formations peut s'effectuer par les acteurs du financement de la formation en France (OPCO, Pôle Emploi, Région ou autre) Toutefois, les dispositifs de financement sont accessibles selon les critères de prise en charge qu'ils ont préalablement définis.

## HANDICAP

Pour les personnes en situation de handicap, merci de bien vouloir nous contacter en amont de la formation, nous permettant ainsi de préparer au mieux l'accueil de la personne et d'adapter si nécessaire le déroulement du stage.

## CONTENU

### Qu'est-ce que la cybersécurité ?

- Mythe et réalité
- Pourquoi on attaquerait mon entreprise ou mon foyer ?
- Exemples d'attaques récentes en France
- Rentabilité des attaques

### Démonstration de matériel et de logiciels de piratage

- Fonctionnement
- Risques
- Prévention

### Comment sécuriser mon entreprise et mon foyer ?

- Sécuriser les données
- Se prémunir des attaques physiques
- Les attaques par la ruse
- Les attaques informatiques

### Le darkweb : mythes, danger réel et fonctionnement