

## Initiation à la cybersécurité

*Une démarche basée sur les derniers standards ISO/IEC 27000.*

*Une formation pratique et méthodologique pour mettre en place une démarche de maîtrise des cyber-risques.*

### Objectifs pédagogiques :

Installer, administrer et sécuriser un parc informatique en réseau avec un accès internet.

### Public(s) :

Tous publics - TPE - PME

### Prérequis :

Aucun diplôme en informatique n'est exigé mais une pratique courante de l'ordinateur et de ses outils (OS, bureautique, outils internet) est recommandée.

### Programme détaillé :

#### 1 - Introduction, les bases de la cybersécurité :

Objectif général : comprendre les enjeux de sécurité informatique lors des phases d'installation et de maintenance pour le poste de travail local et en réseau.

#### 2 - Sécurité du poste de travail :

Les menaces et vulnérabilités du poste de travail.  
Les mesures de sécurité sur le poste de travail.

#### 3 - Sécurité de la mise en réseau :

Les menaces et vulnérabilités ouvertes du fait de la mise en réseau.  
Les mesures de sécurité du fait de la mise en réseau.

#### 4 - Sécurité opérationnelle :

Introduction au maintien opérationnel des conditions de sécurité.  
Incident de sécurité.

## 5 - Sécurité et internet :

Les menaces et vulnérabilités ouvertes sur internet.  
Les mesures de sécurité sur l'utilisation et l'installation des outils internet.

## Méthodes et supports pédagogiques utilisés :

Envoi en amont d'un questionnaire d'analyse des attentes et d'une fiche de présentation de l'environnement habituel de travail (Windows / Linux).  
Méthodes actives basées sur de la mise en situation, et / ou jeu de rôle.

## Evaluation des acquis :

Mise en place de test au regard de situation réelle : Test en début de formation / idem fin de formation avec analyse de l'évolution.  
Questionnaire de satisfaction.



## Formation sur mesure

### INTRA :

Nous consulter pour devis.

### INTER :

Tarif pour la session : 600 € par participant.

1, 2, 11 et 12 juillet 2024  
3, 4, 5 et 6 septembre 2024

## Intervenant :

**Céline BENI**

Consultante qualité, sécurité, Environnement & Sécurité des systèmes d'information.

## Durée en heures :

28 heures



**Contactez nous !**



Ou au : 02 18 69 18 30



**Prenez RDV**



**Info VAE**



**Accessibilité**



**Indicateurs de résultat**



*Mise à jour : 25 mars 2024*

