

Formations Informatique › Sécurité

# Identification des menaces informatiques et des systèmes de protection pour utilisateur

Durée 1 jour (7 heures)

Certification Aucune

## Objectifs pédagogiques

- Identifier les principales menaces
- Mettre en place des solutions simples
- Mettre en place des bonnes pratiques pour s'en protéger sans pour autant paralyser l'entreprise

## Niveau requis

Cette formation ne nécessite pas de prérequis.

## Public concerné

Toute personne souhaitant connaître et résoudre les problèmes de sécurité informatique en entreprise.

Cette formation :

- est animée par un consultant-formateur dont les compétences techniques, professionnelles et pédagogiques ont été validées par des diplômes et/ou testées et approuvées par l'éditeur et/ou par M2i Formation ;
- bénéficie d'un suivi de son exécution par une feuille de présence élargée par demi-journée par les stagiaires et le formateur.

### Coût par stagiaire (selon éligibilité)

Votre entreprise adhère à l'OPCAIM pour un effectif de :

-11 salariés : 100% financés

11 à 49 salariés : 12 € HT

50 salariés et +: 412 € HT

### Dates de formations inter entreprise :

#### **Toulouse et Montpellier**

**23 Mai 2019**

**4 Juin 2019**

**10 Juillet 2019**

**10 Septembre 2019**

**8 Octobre 2019**

**13 Novembre 2019**

**10 Décembre 2019**

## Programme

### **Les principales méthodes d'attaques : les dangers du web**

- Les attaques sur les mots de passe (Dictionnaire, BruteForce, ...)
- Les attaques sur les sites internet (DDOS, MitM, ...)
- Les attaques sur vos données personnelles (vol d'identité et de carnet d'adresse)
- Les ransomware : comment vos données sont prises en otage
- Comment se protéger de ces attaques

### **L'ingénierie sociale**

- Les bonnes pratiques à adopter pour ne pas courir de risques
- Les risques
- Les supports de risques (clés USB, mails, ...)
- Les solutions en cas d'infection

### **Les dangers du WIFI**

- Une porte d'entrée sur votre entreprise, car tous les appareils peuvent se greffer dessus*
- Vos obligations en cas de détournement illégal de votre wifi
- Comment protéger votre wifi
- Comment surveiller ce qui s'y fait

### **Bien faire ses sauvegardes**

- Les supports physiques
- Le cloud
- Démonstration de l'outil gratuit kobian backup*