



04 37 66 76 22  
contact@oms-formation.com  
www.oms-formation.com

LYON  
11-13 Avenue de  
Bataillon Carmagnole Liberté  
69120 Vaulx-en-Velin

CLERMONT-FERRAND  
7 rue Gourguillon  
63000 CLERMONT-FERRAND

# Sensibilisation à la Sécurité Informatique

Ref : secuinfo2017



## Initiation

Sensibilisation des utilisateurs

DUREE : 1 jour(s) soit 7 heures

Inter-entreprises sur Lyon et Clermont-Ferrand

Intra-entreprise et autres villes sur demande

La sécurité des données est désormais un point stratégique dans l'entreprise. Cette formation aidera chaque utilisateur à mieux appréhender les risques et à s'inscrire dans une utilisation plus sécurisée.

### Public :

Toute personne travaillant avec l'outil informatique

### Objectifs :

Comprendre les risques et identifier les moyens de s'en prémunir. Se familiariser avec les bonnes pratiques.

### Prérequis :

Connaissances de l'outil informatique

### Moyens pédagogiques et techniques :

Alternance Théorie-Pratique, 1 PC ou Mac par stagiaire, Vidéoprojecteur interactif.

### Evaluation de la formation :

Evaluation des acquis : Quiz, exercice final ou entretien avec le formateur / Evaluation à chaud du déroulement de la formation

### Sanction de la formation :

Attestation de formation

### Formateur :

Formateur expérimenté

### Horaires :

de 8h30 à 12h00 et de 13h30 à 17h00

## PROGRAMME

### GENERALITES

La sécurité informatique c'est quoi?

La sécurité au sein de l'entreprise

Statistiques et exemples

### LOI ET SECURITE INFORMATIQUE

Cadre législatif

Responsabilité

Mentions légales

Les données personnelles

### MENACES ET RISQUES

Réseaux d'entreprise



04 37 66 76 22  
contact@oms-formation.com  
[www.oms-formation.com](http://www.oms-formation.com)

**LYON**  
11-13 Avenue de  
Bataillon Carmagnole Liberté  
69120 Vaulx-en-Velin

**CLERMONT-FERRAND**  
7 rue Gourgouillon  
63000 CLERMONT-FERRAND

Réseaux sans fil  
Bases de données

#### POSTE DE TRAVAIL ET PERIPHERIQUES

Risques encourus  
Règles d'utilisation des mots de passes  
Virus  
Cryptage des données

#### LA MESSAGERIE

SPAM et Faux messages  
Usurpation d'identité  
Règles à respecter  
Risques encourus  
Règles d'utilisation des mots de passes  
Virus  
Cryptage des données

#### INTERNET

Téléchargements  
Information divulguée

#### ACCES A DISTANCE ET WIFI

Fonctionnement  
Niveaux de sécurité  
Authentification