



## Sécurité Informatique : sensibilisation des utilisateurs

Lien : <https://innov-maroc.com/formation/securite-informatique-sensibilisation-des-utilisateurs>

**DURÉE**  
**3 jours (21h)**

**RÉFÉRENCE**  
**SEC08**

**CATÉGORIE**  
**Fondamentaux**  
**Sécurité Informatique**

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Appréhender les problématiques liées à la sécurité informatique
- ✓ Connaître les principales règles d'usage en matière de sécurité informatique

### POUR QUI ?

- ✓ Toute personne concernée par une démarche sécurité au sein de l'entreprise



## Programme détaillé

### 1 / Principes généraux de la sécurité informatique

- Les piliers de la sécurité informatique : confidentialité, intégrité, disponibilité, authentification...
- Les composantes d'un SI et leurs vulnérabilités
- Typologie des risques

### 2 / La sécurité et l'entreprise

- Exemples de piratage
- Les composants de la cybersécurité : que faut-il protéger ?
- Les moyens pour garantir une meilleure sécurité
- L'utilité de la charte d'utilisation des ressources informatiques

### 3 / Loi et sécurité informatique

- La législation
- Responsabilités civile et pénale
- Présentation des principales lois
- La CNIL : rôle et son impact
- Le règlement intérieur

### 4 / Stratégie de mot de passe

- Attaque par dictionnaire
- Respecter une stratégie de nomenclature

- La base de compte locale et celle du serveur
- Les devoirs et comportements à adopter

## 5 / Les situations à risques

- Vulnérabilité des mots de passe
- Attaque par dictionnaire
- Respecter une stratégie de nomenclature
- La base de compte locale et celle du serveur
- Les devoirs et comportements à adopter
- Démonstration : Connexion sans mot de passe sur un PC ou serveur
- Le poste de travail
- Les dangers encourus avec les périphériques USB, CD, DVD
- Cryptage des données
- Bonnes pratiques
- Démonstration : Vol de login et mots de passe sur le poste de travail avec une clé USB
- La messagerie électronique et Internet
- Les dangers et leurs conséquences : spams, spywares, DDoS, phishing, trojans, Adwares, virus
- Traces laissées
- Usurpation d'identité
- Signature électronique, intérêt
- Téléchargement de fichiers
- Bonnes pratiques
- Démonstration : Envoi de mail avec une fausse adresse. Vol de login et mots de passe sur le réseau
- Le réseau local et Wi-Fi
- Vocabulaire réseau de base
- Principes de fonctionnement et niveaux de sécurité
- Risques liés à l'accueil du portable
- Intérêts d'utiliser un serveur Proxy
- Bonnes pratiques
- Démonstration : Récupération de mail sur le réseau interne. Extrait du journal d'un firewall attaqué

- Le téléphone portable
- Virus
- SPAM
- Bonnes pratiques

## 6 / Conclusion

- Révision des points abordés
- Evaluation des risques
- Les meilleures pratiques

## Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

## Prochaines dates programmées

 08 au 10 Juil. 2026

 Présentiel - Casablanca

 02 au 04 Sep. 2026

 Distanciel

 28 au 30 Oct. 2026

 Distanciel

 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

## Réservation & Renseignements

 **Téléphone** : +212 522 247 210

 **Email** : [contact@innov-maroc.com](mailto:contact@innov-maroc.com)

 **Web** : <https://www.innov-maroc.com>

INNOV MAROC