

**Référence :**  
SECURITEINF

**Domaine :** Sécurité Informatique  
**Délais d'accès :** minimum de 15 jours  
**Normes PSH :** Accueil des personnes en situation d'handicap

**Public :** Tout public

**Prérequis :** Savoir utiliser un PC et un navigateur Web

**Durée et lieu :** 10 heures  
85 rue du Progrès, 13005 Marseille

**Prix :** 960 € pour 10 h de formation

**Intervenant :** Berthold AYIH

**Objectifs de la formation :**  
Savoir sécuriser son ordinateur

**Méthode Pédagogique :**

- Evaluation des difficultés et adaptation des scénarios pédagogiques
- Alternance de temps de formation permettant les apports conceptuels et méthodologiques
- Ateliers pratiques et mises en situation
- Exercices pratiques

**Dispositif d'évaluation :**

- Evaluation de l'atteinte des objectifs pédagogiques
- Evaluation de fin de parcours de formation en lien avec les critères d'évaluation pratique

**Validation :**

- Les capacités seront validées selon les évaluations théoriques et pratiques
- Attestation de capacité en adéquation avec les objectifs de formation
- Attestation de suivi de formation

**Moyens matériels :**

- Salle informatique
- PC, connexion internet,
- Ecran dynamique
- Paper board

## Programme de formation Initiation Sécurité Informatique

### Contenu pédagogique :

1. Protection contre les virus / Antivirus gratuit ou payant
2. Comment sécuriser ses mots de passe
3. Les Chevaux de Troie bancaires
4. Bloquer les barres publicitaires
5. Le Phishing (hameçonnage)
6. Compte Microsoft ou gmail piraté
7. Réseaux sociaux : compte piraté
8. Le pare-feu / Firewall
9. Reconnaître un email dangereux
10. Comprendre HTTPS
11. Mises à jour du système d'exploitation et des applications
12. Eviter les infections et garantir la protection
13. Sauvegarder ses données personnelles sur disque externe ou dans le cloud
14. Décompresser et compresser un fichier - Connaître le niveau d'usure de la batterie

**À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :**

- Comprendre les risques et les menaces qui peuvent atteindre le système d'exploitation
- Les conséquences possibles d'une attaque informatique
- Identifier les mesures de protection de l'information
- Apprendre les actions nécessaires à la sécurisation de son poste de travail
- Favoriser la conduite de la politique de sécurité SI de l'entreprise