# 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

**3** .

**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 :

- Protection contre les virus / Antivirus gratuit ou payant
- 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
- Reconnaître un email dangereux
- 10. Comprendre HTTPS
- Mises à jour du système d'exploitation et des applications
- 12. Eviter les infections et garantir la protection
- 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