

Public**Pré-requis****Durée****Coût**

Utilisateurs souhaitant se former aux fondamentaux de la sécurité informatique

Connaissance de l'outil informatique

1 jour soit 7 heures

300 € HT
360 € TTC



Nature de la sanction : Attestation de fin de formation

**Pédagogie****► Résultats attendus**

Comprendre les enjeux de la mise en place d'une démarche de cybersécurité
Adopter les meilleures pratiques de gestion de la sécurité de l'information

► Objectifs pédagogiques

Identifier les menaces et vulnérabilités internes et externes de son système d'information
Apprendre les actions nécessaires à la sécurisation de son poste de travail
Les conséquences possibles d'une attaque informatique

► Méthodes pédagogiques

Apports théoriques et pratiques
Echanges à partir de la situation du stagiaire et son contexte. Illustrations par l'exemple

**Calendrier 2021****► Agen**

- 08 juin
- 02 novembre

► Intervenant

- Joël DELTREIL

Lieux aménagés et modalités adaptées pour faciliter l'accès et l'usage aux personnes en situation de handicap.

PROGRAMME

Les menaces internes & externes

- Qu'est-ce la sécurité informatique ?
- Le maillon faible de la sécurité informatique ?
- Les responsabilités de chacun.
- L'architecture d'un SI et ses vulnérabilités.
- Les réseaux d'entreprise (LAN WAN)
- Les réseaux sans fil et mobilité. Les applications à risques : Web, messagerie...
- La base de données et système de fichiers. Menaces et risques.
- Pirates, dark web, motivations, finalités

Le poste de travail

- La cryptologie ou cryptographie
- Gestion des données sensibles.
- Mobilité et nomadisme.
- Les différentes menaces sur le poste de travail ?
- Les codes malicieux (virus, chevaux de Troie, back Doors etc...)
- Le rôle de l'anti-virus client
- Le rôle du firewall client

Le cadre juridique & les bons réflexes à avoir

- Les contraintes réglementaires et juridiques.
- Pourquoi doit-on respecter ces exigences de sécurité ?
- Agir pour une meilleure sécurité : les aspects sociaux et juridiques.
- Le RGPD et la CNIL
- Qu'est-ce qu'une analyse des risques (AMDEC/EBIOS/Analyse d'Impact) ?
- Le PSSI/RSSI
- La protection de la vie privée.
- La charte d'utilisation des ressources informatiques.
- La sécurité au quotidien et les bons réflexes à avoir