



## Pré-requis

- > Savoir utiliser un ordinateur fixe ou portable et naviguer sur Internet.

## Objectifs

- > Permettre de comprendre les risques informatiques afin de limiter les attaques de personnes malveillantes.
- > Permettre d'être une force de proposition dans le domaine de la Sécurité des Systèmes d'Information (SSI).
- > Être conscient des risques malveillants informatiques en interne et en externe de l'entreprise en prise directe avec l'humain.
- > Favoriser la vigilance pour lutter contre les risques informatiques.
- > Comprendre ce qu'est réellement la cybercriminalité. Proposer des outils et conseiller pour limiter les risques cybercriminels.
- > Aborder l'ensemble des thématiques sécuritaires basées sur les axes développés par l'Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information (ANSSI) ainsi que sur la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés (CNIL).

## Public

- > Salarié, non salarié, gérant, gérant non salarié, artisan, demandeur d'emploi.

## Compétences

- > Rigueur.
- > Discrétion.

## Qualités - Aptitudes

- > Capacité à respecter les consignes.
- > Esprit d'analyse.

## Délai d'accès

- > Selon le calendrier en cours - Merci de prendre contact avec notre service.

## Durée

- > 2 jours soit 14 heures.

## Tarif

À partir de 40€HT/heure soit 48€TTC/heure en inter-entreprises - À partir de 750€HT/jour soit 900€TTC/jour en intra-entreprise - Nous consulter.

## Lieu

- > En nos locaux à Biard. Possibilités en vos locaux sous conditions - nous contacter.

## Méthodes mobilisées

- > 100% face à face pédagogique.
- > Notre pédagogie est basée sur la mise en pratique de cas professionnels avec alternance d'apports théoriques et de mise en pratique informatique tout au long des modules afin de valider les acquis.
- > Chaque stagiaire travail sur un PC.
- > Support de cours inclus.
- > Intra-Entreprise ou Inter-Entreprises.
- > 100% Présentiel ou distanciel (visio) - Nous contacter.

## Contenu

### Première journée

#### **Partie 1 : sécuriser les systèmes d'information**

- > Sécuriser le poste de travail.
- > Comment protéger les postes nomades, BYOD et mobiles.
- > Comment sécuriser votre réseau informatique.
- > Une des priorités : la protection de vos serveurs.
- > Un vecteur de communication, votre site WEB.
- > Un plan de sécurité du système d'information.

#### **Partie 2 : les personnels**

- > La priorité : sensibiliser vos utilisateurs.
- > Authentifier vos utilisateurs.
- > Comment gérer les habilitations.
- > Comment tracer les accès et gérer les incidents.

### Deuxième journée

#### **Partie 3 : vos données, vos locaux et vos prestataires**

- > Pensez à la sécurisation de vos archives.
- > Maintenance et destruction de vos données.
- > Comment gérer votre sous-traitance.
- > Échanger en sécurité avec les tiers.
- > Et vos locaux, y avez-vous pensé ?
- > Les développements informatiques.
- > Le chiffrement des données et leur intégrité.

« Selon le rythme de pratique, il faut de 1 à 3 mois pour acquérir solidement le contenu d'un déroulé pédagogique »



- > Plan de secours informatique – sauvegarde.
- > PCA – PRA.
- > Le SOC.
- > Le télétravail.
- > Le bien-être sur la protection de vos données.

## Votre contact

**Amélie Bertin** • Assistante Administrative & Commerciale • Responsable de Session • Référente Handicap :  
**a.bertin@gestic-formation.com**  
**05 49 52 55 04**

## Accessibilité



- > Nos locaux sont accessibles au public en situation de handicap.
- > Centre Handi-Accueillant.

« Selon le rythme de pratique, il faut de 1 à 3 mois pour acquérir solidement le contenu d'un déroulé pédagogique »