



## Pré-requis

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

## Objectifs

- > 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 actes cybercriminels.
- > Être capable de mieux appréhender les difficultés liées aux différentes menaces numériques malveillantes aussi bien internes qu'externes à l'entreprise. Ils seront à même de suivre la mise en place sécuritaire par des prestataires et ainsi mieux maîtriser leurs infrastructures.
- > Obtenir une meilleure sécurité pour viser une plus grande compétitivité.

## 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

- > 1 jour soit 7 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

- > Les Systèmes d'Information (SI).
- > Quels sont les enjeux liés à la sûreté pour une entreprise ?
- > Devenir un Hacker, rien de plus simple.

- > Des cas réels d'attaques cyber.
- > Des chiffres qui doivent faire réagir.
- > Cas concrets de failles humaines en visuel.
- > Les 10 failles humaines le plus souvent rencontrées (mais quelles solutions humaines ?)
- > Les protections technologiques minimales à mettre en oeuvre.
- > Nous parlons cyber, mais de quoi parlons-nous exactement.
- > Les risques informatiques des PME dont les FOVI, le Wifi, les mails, le typosquatting, l'IA, les smartphones, le BYOD, les CB, les rançongiciels et les solutions palliatives.
- > Une approche sur l'analyse du risque.
- > Le bien-être sur la protection de vos données (basé sur les directives CNIL).
- > Conclusion.

## 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 »

