



## Pré-requis

- > Savoir utiliser un ordinateur (basique).
- > Savoir naviguer sur Internet (basique).

## Objectifs

- > Comprendre ce qu'est la cybercriminalité.
- > Identifier les risques informatiques.
- > Identifier les risques potentiels malveillants en interne et en externe de la société.
- > Être capable de remonter une faille de sécurité numérique.
- > Être réactif par rapport à une attaque informatique.
- > Être force de proposition en matière de sécurité informatique.
- > Anticiper un risque informatique.
- > Pouvoir suivre la sécurité mise en œuvre par un prestataire informatique.
- > Savoir mieux maîtriser son système d'information.

## Modalités d'évaluation

- > Un questionnaire initial pour les apprenants pour tester leurs connaissances.
- > Des questionnaires au fil de l'eau des thématiques abordées.
- > Un questionnaire final pour évaluer les nouvelles connaissances des apprenants.

## Public

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

## Compétences

- > Utilisation de l'outil informatique (ordinateur, tablette, smartphone).
- > Sensibilité aux nouvelles technologies numériques.

## Qualités - Aptitudes

- > Assiduité.
- > Autonomie.
- > Écoute.
- > Pertinence.

## Délai d'accès

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

## Durée

- > 1 jour soit 7 heures.

## Tarif

- > 850€HT/jour soit 1020€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 des présentations et des cas concrets seront explicités, analysés pour une meilleure compréhension des risques et permettront d'expliquer comment mettre en place des parades.
- > Des démonstrations techniques pourront être réalisées.
- > Les stagiaires disposeront en fin de séance d'un support en trois parties « bons réflexes » permettant de sécuriser l'entreprise le soir à la fermeture des bureaux.
- > Chaque stagiaire travail sur un PC.
- > Intra-Entreprise ou Inter-Entreprises.
- > Présentiel ou distanciel (visio) - Nous contacter.

## Contenu

- > Ciblage des environnements régulièrement attaqués.
- > Les Systèmes d'Information (SI) et les failles les plus souvent rencontrées.
- > L'humain au centre des attaques informatiques.
- > Quels sont les enjeux liés à la sûreté pour une entreprise ou un particulier.
- > Quelles sont les définitions des principales attaques des hackers.
- > Quelles sont les mesures adaptées à chaque attaque.
- > Comment sécuriser le télétravail.
- > Parmi l'ensemble des thèmes abordés sont inclus :
  - Les FOVI.
  - Le Wifi.
  - Le typosquatting.
  - L'IA.
  - Les smartphones.
  - Les BYOD.
  - Les CB.
  - Les Rançongiciels.

## Votre contact

- > **Marina Laurent** - Assistante Administrative et Commerciale : [m.laurent@gestic-formation.com](mailto:m.laurent@gestic-formation.com)  
**05 49 52 55 04**

## Accessibilité



- > Nos locaux sont accessibles au public en situation de handicap.
- > Centre Handi-Accueillant.
- > **Amélie Bertin** - Référente Handicap : [a.bertin@gestic-formation.com](mailto:a.bertin@gestic-formation.com)

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

Gestic Formation - 1 Rue de la Tardiverie - ZAE Larnay - 86580 Biard- Tél. : 05 49 52 55 04 - Mail : [info@gestic-formation.com](mailto:info@gestic-formation.com)

Déclaration d'activité enregistrée sous le N° 54 86 00 459 86 auprès du Préfet de la Région Nouvelle-Aquitaine. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'état. SARL au capital 7622,45€ - SIRET 392 998 985 00056 - APE 7022Z - Ne pas jeter sur la voie publique. Gestic Formation 392 998 985 R.C.S. Poitiers. ©Freepik.com