



Gestionnaire de crise cyber

Tentatives d'hameçonnage, fuites ou vols de données... Pour le compte d'une organisation, le ou la gestionnaire de crise cyber intervient lorsqu'une attaque informatique d'ampleur se produit. Son but ? En limiter les impacts techniques et/ou financiers, mais aussi les répercussions en termes d'image pour l'entreprise ciblée.

SOMMAIRE

Le métier

Les études

Emploi et secteur

Salaire du débutant

Pour aller plus loin

Niveau minimum d'accès : **bac + 5**

Salaire débutant : **3000 €**

Statut : **Statut salarié**

Synonymes : Chef / cheffe de cellule de crise cyber, Pilote de crise cybersécurité

Secteur professionnel : Informatique et réseaux

Centres d'intérêt : J'ai le sens du contact, J'aime être aux commandes, J'aime organiser, gérer

Le métier

En cas d'attaque informatique majeure, il ou elle orchestre la réponse à fournir, coordonne une cellule de crise et met en œuvre le plan d'urgence à déployer, tout en communiquant avec l'ensemble des parties prenantes (équipes métiers ou techniques,

prestataires, assureurs...). S'assurer de la reprise de l'activité est un autre volet du métier. Anticipant les menaces, il ou elle doit aussi sensibiliser les collaborateurs aux bonnes pratiques, tester régulièrement les dispositifs de sécurité (exercices, simulations d'attaques...) et capitaliser sur les crises passées pour renforcer la résistance de l'organisation. À l'heure où les cyberattaques sont de plus en plus nombreuses, mais aussi de plus en plus ciblées et sophistiquées, leurs compétences se révèlent hautement stratégiques. Celles-ci sont très recherchées aujourd'hui, tous secteurs d'activité confondus. Réactivité, sang-froid, sens des responsabilités, maîtrise des réglementations en matière de cybersécurité, ainsi qu'un bon relationnel sont requis.

Les études

Après le bac

5 ans pour préparer un master en informatique, en ingénierie des systèmes complexes, ou en mathématiques et applications (parcours en sécurité des systèmes informatiques, en cryptologie...); un diplôme d'école d'informatique, intégrant une spécialisation en cybersécurité (ESGI,...); ou un diplôme d'école d'ingénieurs, avec une spécialisation également dédiée (Efrei,...).

bac + 5

- [Diplôme d'ingénieur de l'École CentraleSupélec spécialité cybersécurité](#)
- [Diplôme d'ingénieur de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Bretagne-Sud de l'université de Bretagne-Sud spécialité informatique et cybersécurité](#)
- [Diplôme d'ingénieur d'EFREI Paris](#)
- [Expert en architectures systèmes - réseaux et en sécurité informatique \(ESGI\)](#)
- [Expert en cybersécurité des systèmes d'information](#)
- [Expert en ingénierie des données \(EFREI\)](#)
- [Manager de la cybersécurité](#)
- [Master mention cybersécurité](#)
- [Master mention informatique et ingénierie des systèmes complexes](#)
- [Master mention mathématiques et applications](#)

Emploi et secteur

Secteur

Informatique et réseaux

Salaire du débutant *

À partir de 3000 euros brut par mois.

* variable en fonction du lieu d'exercice, du statut.

Pour aller plus loin

Centres d'intérêt

[J'ai le sens du contact →](#)

[J'aime être aux commandes →](#)

[J'aime organiser, gérer →](#)

Autres métiers à découvrir

Consultant en protection de données
personnelles

Architecte en cybersécurité

Analyste soc

Hacker (pirate informatique) éthique

Architecte iot