

# le c**nam** Bretagne

## Réagir: De l'incident de sécurité à la crise

Eléments de sécurité opérationnelle en cyberdéfense d'entreprise

#### Eric DUPUIS

eric.dupuis@cnam.fr eric.dupuis@orange.com

http://www.cnam.fr

Conservatoire National des Arts et Métiers Chaire de Cybersécurité

Date de publication 30 janvier 2020

Réagir

de l'alerte à l'incident

de l'incident à la crise

Remédiation

Aspect juridique de la réaction

**Forensic** 

**CERT et CSIRT** 

Gestion de crises

Contributions

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 2 / 4

La réponse à incident est le processus qui permet de déployer les moyens nécessaires pour traiter un événement de sécurité classé comme incident de sécurité. Un incident de sécurité peut être enregistré en provenance de systèmes de sécurité, de veille ou d'audit. Le besoin d'intervention peut être immédiat comme différé. La réponse peut nécessiter des équipes de compétences larges comme expertes sur un domaine donné. L'intervention peut nécessité des moyens techniques important ou pas, et mettre en isolation tout ou partie d'un système d'information.

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 3 / 4



## CYBERDEF



101

Tous les documents publiés dans le cadre de ce cours sont perfectibles, ne pas hésiter à m'envoyer vos remarques!

eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 4 / 4



# **Contributions**

Les notes et les présentations sont réalisées sous LEX.

Vous pouvez contribuer au projet des notes de cours CNAM SEC 101

(CYBERDEF101). Les contributions peuvent se faire sous deux formes :

- Corriger, amender, améliorer les notes publiées. Chaque semestre et année des modifications et évolutions sont apportées pour tenir compte des corrections de fond et de formes.
- Ajouter, compléter, modifier des parties de notes sur la base de votre lecture du cours et de votre expertise dans chacun des domaines évoqués.

Les fichiers sources sont publiés sur GITHUB dans l'espace : (edufaction/CYBERDEF) (2<sup>na</sup>. Le fichier Tex/Contribute/Contribs.tex contient la liste des personnes ayant contribué à ces notes. Le guide de contribution est disponible sur le GITHUB. Vous pouvez consulter le document **SEC101-C0-Contrib.doc.pdf** pour les détails de contributions.

O. https://github.com/edufaction/CYBERDEF



eduf@ction Cnam Bretagne CYBERDEF SEC101 5 / 4