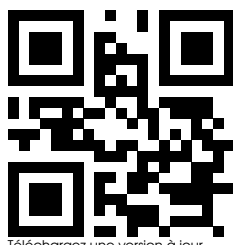




DRAFT





Téléchargez une version à jour



2023 EDUF@CTION PUBLICATION (CC-BY-NC-ND)

Ce document est issu des supports de notes du cours SEC 101  
du Conservatoire National des Arts et Métiers


ISBN-13 : **978-1984901149**

ISBN-10 : **1984901141**

Tous droits de reproduction, d'adaptation et de traduction, intégrale ou partielle réservés  
pour tous pays.

L'auteur est seul propriétaire des droits et responsable du contenu de cet ouvrage.

*1ère EDITION - Novembre 2017*

*Edition Préparatoire du 3 janvier 2023 pour la deuxième EDITION, Publication limitée pour  
le Conservatoire National des Arts et Métiers  
et Orange Campus Cyber, réalisé sous L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X(TexLive) avec TexPad *

Merci à Véronique Legrand, titulaire de la chaire de Cybersécurité du CNAM et Eric Bornette de la Délégation Général pour l'Armement sans qui cette aventure d'un cours introductif à la cyberdéfense d'entreprise n'aurait pu démarrer.

Un grand merci aussi à nos auditeurs du Conservatoire de National des Arts et Métiers (CNAM) pour leur participation active à ce cours SEC101 grâce à qui cette compilation des notes d'enseignement a pu voir le jour, avec une mention spéciale aux contributeurs.

### **Contributions**

(2019-2020) **David BATANY** - Cnam SEC101 : *Architecture et fonctionnement des Botnets*

(2020) **Céline JUBY** - Orange Cyberdefense : *Contributions d'amélioration et relectures*

DRAFT-ET











**Articles**

**Ouvrages**





DRAFT-ET





DRAFT