

# le c**nam** Bretagne

### Les fiches techniques : vos travaux à rendre

Eléments de sécurité opérationnelle en cyberdéfense d'entreprise

### Eric DUPUIS

eric.dupuis@lecnam.net eric.dupuis@orange.com

http://www.cnam.fr

Conservatoire National des Arts et Métiers Chaire de Cybersécurité

Publication Notes de cours SECOPS 2022-2023 du 22 ianvier 2023, 17 h 33 CET





Travaux personnels

Sujets

Contributions



2 / 16

edufaction Cnam Bretagne



## Le travail demandé





Dans le cadre de ce cours, un seul travail est demandé. C'est un travail personnel, dont l'objectif est de vous faire travailler sur un sujet que vous souhaitez étudier dans le but de le présenter à vos pairs. Vous pouvez donc choisir un sujet que vous maitrisez ou un sujet que vous ferez découvrir avec un regard de béotien. Ce travail se concrétise par un document à remettre dénommé: FICHE TECHNO, mais regroupe différentes formes vous pouvez en effet traiter d'un produit, d'une méthode, d'une menace, d'une vulnérabilité



- 1 document avec un style plutôt Billet BLOG de moins 30 pages (Conseil de 10 à 15 pages)
- Sur un produit, un concept, une méthodologie du monde de la Sécurité
  Opérationnelle (Vulnérabilités, menaces, incidents, crises, attaques ...)
- Un travail de votre expérience, ou simplement sur une recherche sur internet pour un produit à choisir ...





- Méthodologique;
- Technologique ou technique;
- Conceptuel;
- Juridique...





- VEILLE/AUDIT: Des produits/services de veille et de scan de vulnérabilités informatiques (Qualys, nessus, nmap, checkmarx, appscan... et bien d'autres...)
- **SURVEILLE/ALERTE** Des produits/services de gestion d'événement, de supervision et d'alerte (Log, SIEM : Qradar, ArcSight, LogPoint, splunk . . . et bien d'autres . . .)
- ANALYSE/REPONSE: Des produits/services d'analyse post-mortem, et de forensique (Forensic Toolkit, encase . . . et bien d'autres . . .)



### l'évaluation et la notation





- Qualité du positionnement du problème ou du sujet
- Qualité de la conclusion, dont l'ouverture vers d'autres points
- Présence et affichage de votre point de vue : Apports personnels (apports liés à votre propre expérience, ou aux découvertes faites lors de la rédaction de ce travail)



- 1 Travaux trop simpliste et sans valeur d'apport personnel;
- 2 Travaux simples ou sans apport personnel;
- 3 Apport étayé et présentation claire;
- 4 Apport didactique;
- 5 Apport personnel étayé.





Le sujet et le contenu de vos travaux





Avant de vous lancer dans vos travaux, il est demander de faire valider votre sujet par l'enseignant. Pour cela simplement publiez votre demande sur le FORUM ou envoyer un mail avec votre sujet et vos justificatif de choix.

Vous trouverez ci après quelques différentes thématiques avec des idées de sujet. Chaque sujet est constitué d'un thème, et d'un descriptif optionnel. Ces sujets sont donnés à titre indicatif. Il vous revient d'en proposer un si aucun de ceux présentés vous intéressent.

Votre travail est à rendre en fin de session



- Les fiches produits, outils et services pour chacune des trois thématiques présentées dans le cours, et pour lequel l'outil peut illustrer l'usage d'une technologie ou d'un service de cyberdéfense;
- Les fiches thématiques méthodologies, et concepts dont le sujet peut être choisis dans la liste fournie.





#### **CYBERDEF**



101

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





### Contributions

Les notes et les présentations sont réalisées sous LATEX. 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) ✓ a. 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.

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







Vérifiez la disponibilité d'une version plus récente de

CourseNotes-FR-SEC101-30-VTI-studwork.prz.pdf sur GITHUB CYBERDEF 2 1



2020 eduf@ction Publication en Creative Common BY-NC-ND



edufaction