



Rédaction des comptes-rendus des « Lundi de la Cybersécurité »

Clarisse Veron

Étudiante en Master Cybersécurité et E-Santé

Université Paris Cité

<https://www.linkedin.com/in/clarisse-veron-4339491a3/>

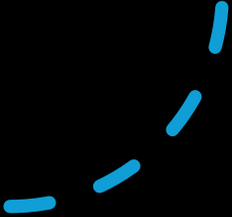
1



Contexte des « Lundi de la Cybersécurité »

Évènement mensuel dédié à des thématiques actuelles de la cybersécurité.

Mon rôle : Rédactrice des comptes-rendus depuis octobre 2023.



2

Objectifs des comptes-rendus

Pourquoi rédiger des comptes-rendus ?

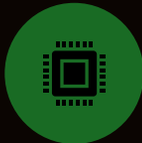
- Valoriser les interventions et discussions.
- Conserver une trace écrite accessible.
- Permettre une diffusion plus large des savoirs.

3

Architecture des comptes-rendus



Structure typique : Introduction des sujets abordés, résumé des présentations, points clés, et liens vers des ressources complémentaires.



Exemple : *Sécurité Quantique de Novembre 2023 - Quand tout devient quantique : ordinateurs, communications, algorithmes résistants*

SOMMAIRE	
Introduction.....	2
I. Aperçu de la mécanique quantique et ses applications.....	3
II. La cryptographie quantique.....	4
III. Algorithmes quantiques et leur impact sur la cryptographie.....	4
IV. Migration vers la cryptographie post-quantique.....	5
V. Aspects géopolitiques.....	6
Conclusion.....	7

https://www.arcsi.fr/doc/Compte-rendu_Lundi-Cyber-20_11_2023.pdf

4

Les défis de la rédaction



ANALYSE DES INFORMATIONS COMPLEXES :
PRENDRE DES NOTES ET CLARIFIER LES
EXPLICATIONS TECHNIQUES.



SYNTHÈSE ET MISE EN FORME : RÉDIGER DE
MANIÈRE CONCISE MAIS COMPLÈTE.



GESTION DU TEMPS : ASSURER UNE
RÉACTIVITÉ APRÈS CHAQUE ÉVÈNEMENT.

5

L'impact des « Lundi de la Cybersécurité » sur ma formation



Apports pour ma carrière :
Renforcement de mes
compétences en
cybersécurité et ouverture sur
des sujets variés.



Perspectives de carrière :
Illustrer l'importance de la
veille technologique et de la
communication dans mon
futur professionnel.

6

Où trouver les comptes- rendus ?

- Lundi 20 novembre 2023 : La Sécurité Quantique
- Lundi 11 décembre 2023 : Obsolescence des mots de passe
- Lundi 22 janvier 2024 : État stratège et cybersécurité
- Lundi 26 février 2024 : Menaces Cybernétiques et Géopolitique
- Lundi 18 mars 2024 : Intelligence Artificielle Générative
- Lundi 13 mai 2024 : Bug Bounty et Tests d’Intrusions
- Lundi 16 septembre : Le brouillage, une menace cyber à part entière

https://www.arcsi.fr/evt_passes.php