

Table des matières

Phase 1 : Les Enjeux (Pourquoi ? - La motivation du hacker)	3
Phase 2 : Les Vecteurs d'Attaque (Comment ? - Le risque)	3
Phase 3 : Les Conséquences (L'impact)	3
Phase 4 : Les Parades (La résolution de problème)	4

C'est une excellente idée de présentation. Utiliser un mind map collaboratif en direct sur la cybersécurité est à la fois pédagogique et engageant, surtout pour des formateurs qui comprendront immédiatement l'intérêt de cet outil didactique.

Voici une liste de questions structurées pour guider votre brainstorming en 5 à 10 minutes, conçues pour faire émerger les branches logiques de votre carte mentale (Risques, Causes, Conséquences, Solutions)

Phase 1 : Les Enjeux (Pourquoi ? - La motivation du hacker)

Objectif : Déclencher la première branche sur les "Gain/Motivation".

- "À quoi ça sert concrètement à un cybercriminel d'avoir vos identifiants ?" (Réponses attendues : argent, vol d'identité, accès aux données, espionnage)
- "Si je vous donne mes mots de passe aujourd'hui, qu'est-ce qu'ils pourront 'acheter' ou 'faire' avec ?" (Élargir vers les services financiers, réseaux sociaux, emails pro)
- "Le but est-il toujours le gain financier immédiat, ou y a-t-il d'autres motivations ?" (Faire apparaître : sabotage, fuite de données, usurpation)

Phase 2 : Les Vecteurs d'Attaque (Comment ? - Le risque)

Objectif : Créer la branche sur les "Méthodes/Pirater".

- "Concrètement, comment obtiennent-ils ces mots de passe sans force brute ?" (Phishing/hameçonnage, rejets de cookies, fuites de bases de données...)
- "Quelles sont nos petites habitudes de sécurité qui facilitent leur travail ?" (Mots de passe faibles, mêmes mots de passe partout, partage sur papier/post-it, pas de 2FA)
- "Où se passe souvent la faille humaine lors de la connexion ?" (Fausses pages de connexion, liens dans les emails, Wi-Fi public non sécurisé)

Phase 3 : Les Conséquences (L'impact)

Objectif : Une branche sur les "Effets/Risques" pour sensibiliser.

- "Une fois l'accès obtenu, quelle est la première chose qu'ils font généralement ?" (Changement de mot de passe pour verrouiller la victime, demande de rançon, envoi de mails aux contacts)
- "Au-delà de la perte financière, quels sont les risques réputationnels ou émotionnels ?" (Diffamation, chantage, perte de données privées/confidentielles)

Phase 4 : Les Parades (La résolution de problème)

Objectif : Terminer par la branche “Solutions/Protection”, positive et constructive.

- “Comment rendre cette 'porte numérique' beaucoup plus difficile à ouvrir pour eux ?”(Longueur du mot de passe, complexité, unicité)
- “Puisqu'on ne peut pas tout mémoriser parfaitement, quel outil centralisateur recommandons-nous ?”(Gestionnaire de mots de passe / Coffre-fort numérique)
- “Et si le mot de passe est quand même trouvé, quelle sécurité supplémentaire bloque l'intrus ?”(Authentification à deux facteurs - 2FA/MFA)
- “En tant que formateurs, comment pouvons-nous changer les comportements plutôt que juste la technique ?”(Sensibilisation continue, simulation de phishing, culture de la vigilance)

Conseil pour le timing (5-10 min) :

- Min 0-2 : Posez les questions 1 et 2. Remplissez la branche “Motivations”.
- Min 2-4 : Questions 4, 5 et 6. Remplissez la branche “Vecteurs d'attaque”.
- Min 4-6 : Questions 7 et 8. Remplissez la branche “Conséquences”.
- Min 6-9 : Questions 9, 10 et 11. Remplissez la branche “Solutions”.
- Min 9-10 : Conclusion rapide et lien avec votre outil didactique (montrer comment ce Mind Map permet justement de visualiser ces interconnexions complexes).

Cette approche montre non seulement la pertinence du contenu (cybersécurité), mais valide aussi la puissance de l'outil (mind mapping) pour structurer la pensée collective. Bonne présentation !

From: <https://wiki.eugeniedecre.com/> - **Formation en Conscience**

Permanent link: https://wiki.eugeniedecre.com/doku.php?id=carnet:b3_medias_tech:b3_mindmapcollaboratif&rev=1781181038

Last update: **2026/06/11 14:30**

