

CYBER

VOS ÉQUIPES RENFORCÉES
PAR LES NEUROSCIENCES
PRÊTES À SE CYBERPROTÉGER

Se préparer –
Education &
Awareness pour tous

CyMind

POURQUOI CHOISIR NOS SOLUTIONS ?

- ✓ **UN IMPACT POSITIF**
Une immersion mémorable et pédagogique.
- ✓ **DES ATELIERS POUR TOUS**
Un format interactif et collaboratif sans termes techniques complexes.
- ✓ **UN DÉVELOPPEMENT CYBERSKILLS**
Acquérez de nouvelles compétences et renforcez vos réflexes.



NOS POINTS FORTS

- **Accessible à tous, sans jargon.**
- Vivez un scénario captivant.
- Collaboration et réflexion au cœur.
- Un effet immédiat et durable.
- Et bien plus encore !



FICHE DE L'ATELIER : LA FRESQUE DE LA CYBER®

Formation

Jeu éducatif

Sensibilisation

Lieu: Intra / Offsite (avec partenaires)

Tarif : À partir de **150 € par personne.**

La Fresque de la Cyber® est un atelier immersif qui sensibilise à la **cybersécurité cognitive**. À travers des scénarios réalistes, les participants explorent les biais cognitifs employés, analysent leurs impacts et élaborent des solutions concrètes, alliant neurosciences et pédagogie active. Grâce à un retour d'expérience neurocognitif, ils intègrent durablement les compétences pour transformer leur comportement face aux cyber-risques. Une méthode ludique et pratique pour renforcer la prise de conscience et initier des actions en organisation.

PRÉSENTATION DE LA FRESQUE DE LA CYBER® BY CY MIND

Formation / Sensibilisation - Cybersécurité :

- Format : Formation - jeu éducatif interactif
- Durée : 1/2 JOURNÉE
- Matériel : Jeu de cartes, supports pédagogiques, animations interactives
- Public : TOUT PUBLIC, 10 participants par fresque (adapté jusqu'à 100 personnes)
- Offre : Clé en main, ludique, scientifique et positive.

Déroulement de l'Atelier :

1 Fresque = 1 Scénario original = 10 Participants

Animé par des experts formés à la méthodologie Cy Mind, l'atelier **Fresque de la Cyber®** se déroule en 7 séquences interactives pour une immersion complète. À travers un jeu de 52 cartes, les participants :

- Réalisent un scénario original et réaliste ;
- Identifient les sources de vulnérabilités humaines dans les cyber risques.
- Analysent les stratégies psychologiques des cybercriminels tels des cyberprofilers grâce à la Matrice Cy Mind ;
- Renforcent leur compréhension avec le retex neurocognitif ;
- Co-construisent un premier plan d'action concret pour renforcer la sécurité.

Objectifs :

- Prise de conscience : Comprendre l'impact des facteurs humains dans les cyber risques.
- Co-construction : Élaborer un scénario réaliste de cyberattaque en groupe.
- Analyse critique : Décrypter les biais cognitifs employés par les cybercriminels.
- Compréhension : Intégrer durablement les compétences grâce à un retour neurocognitif.
- Action concrète : Identifier des solutions pour renforcer la cyberprotection.

Les Points Forts :

- Ludique, interactif et collaboratif, sans jargon technique, ni pré requis.
- Scientifique, basé sur les neurosciences.
- Approche pédagogique engageante et positive.

RENDRE LA CYBERSÉCURITÉ FACILE

- ✓ Plongez dans un scénario cyber réaliste
- ✓ Renforcez l'échange et le travail d'équipe
- ✓ Repartez avec des outils et réflexes
- ✓ Pour tous les niveaux, novices ou experts

Rejoignez-nous pour une expérience unique en cybersécurité cognitive !

Se préparer –
Education &
Awareness pour tous

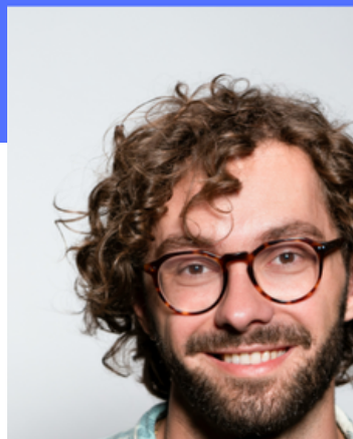
Une approche unique de cybersécurité cognitive.

Nos sessions immersives, basées sur des jeux sérieux, permettent à vos équipes – du collaborateur au top management – de réduire de 60 % le risque humain en cyber. À travers des approches ludiques et interactives, nous sensibilisons à la sécurité numérique, analysons les menaces et aidons à établir des plans d'action simples et efficaces.

Nous proposons des formats flexibles et modulables, adaptés à vos besoins spécifiques et à votre secteur. Nos solutions sont fondées sur des recherches académiques solides et répondent à des exigences opérationnelles concrètes.

Contactez-nous

CY Mind



 EUROPIUM, 4 Square du Chêne
Germain, 35510 Cesson-Sévigné

 www.cymind.fr

 contact@cymind.fr