

Preuve et attestation de développement professionnel

Éduquer à la cybersécurité 1 – Explorateur

cadre21



Description:

La formation Éduquer à la cybersécurité vise à permettre aux enseignants de mieux comprendre l'importance de la cybersécurité, de s'initier aux moyens de se protéger en ligne, de disposer de pistes pour présenter ces nouvelles réalités aux élèves et ultimement de les intégrer dans la planification et le déroulement de ses activités d'apprentissage. Au niveau Explorateur, les enseignants pourront apprendre les bases de la cybersécurité ainsi que les bonnes pratiques en la matière. Les enseignants sont invités à réfléchir sur les impacts de la cybersécurité sur son enseignement et sur l'engagement des élèves.

:

Badge attribué à : Stasse Sébastien

<https://www.cadre21.org/membres/a2feec14e6209f656edd8b08>

Date d'obtention : 2025-09-12 18:11:32

# Éduquer à la cybersécurité 1 – Explorateur

1. Quel est votre point de vue ou votre réflexion sur les enjeux de la cybersécurité dans vos activités quotidiennes et scolaires ? La cybersécurité est aujourd'hui une compétence essentielle, car notre monde numérique évolue rapidement et les fraudes deviennent de plus en plus sophistiquées. Alors qu'elles se limitaient autrefois à des virus simples, elles prennent maintenant la forme de hameçonnage ciblé, de rançongiciels ou d'arnaques sur les réseaux sociaux. Cette évolution exige que chacun développe de bons réflexes : vérifier les sources, utiliser des mots de passe forts, activer la double authentification et mettre à jour ses appareils. La cybersécurité n'est donc plus réservée aux experts, mais fait partie des compétences de base nécessaires pour naviguer en confiance dans la société actuelle.

2. Comment voyez-vous l'évolution de vos pratiques cybersécuritaires dans le cadre de vos activités personnelles et pédagogiques ?

Dans mes activités quotidiennes, la cybersécurité est un réflexe constant. Naviguer prudemment, déjouer le phishing, renforcer l'authentification, se protéger contre les malwares et gérer avec vigilance l'Internet des objets sont autant de pratiques qui garantissent la sécurité des données et la sérénité numérique.

3. Quels seraient les impacts (motivation, engagement, réussite) sur vos élèves d'intégrer des réflexes et des pratiques en matière de cybersécurité ?

Même si je ne travaille pas avec des élèves, la cybersécurité est un enjeu majeur pour l'équipe avec laquelle je travaille. Avec l'évolution constante des fraudes, il est essentiel d'adopter de bonnes pratiques. Ces réflexes collectifs renforcent la sécurité de nos données et assurent un environnement de travail fiable.