

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 : Astrie Sophie

<https://www.cadre21.org/membres/6c895b17cf65852bad2f6407>

Date d'obtention : 2023-11-02 01:23:25

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 ?
Mon point de vue sur les enjeux de la cybersécurité est que dans le cadre de l'école, l'ensemble des enseignants et du personnel administratif soient informés sur la cybersécurité, sur les risques et comment s'en prémunir. Dans le cadre de mon activité personnelle, l'enjeu est de renforcer mes mots de passe.

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

Dans le cadre personnelle et pédagogique, je vais veiller à mettre en pratique ce que j'ai appris sur la complexité des mots de passe et être vigilante sur les courriels que je recevrais. Je faisais déjà attention, mais au travers de cette formation j'ai acquis de nouvelles connaissances.

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

Je pense que les élèves seraient réceptifs à une information sur la cybersécurité, car ils utilisent quotidiennement les réseaux sociaux. Ils intégreraient rapidement les bonnes pratiques par rapport aux mots de passe, aux contenus à ne pas divulguer sur les réseaux sociaux et à faire attention lors de l'utilisation des ordinateurs publics.