

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 : Langin Fanny

<https://www.cadre21.org/membres/e6a26d624e23115cf4ba2ca3>

Date d'obtention : 2023-09-26 19:37:24

# 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 très importante dans nos écoles, tant pour le personnel que pour les élèves. Une formation plus assidue devrait être mise en place dans les écoles afin de sensibiliser les gens, et pour mettre en place des pratiques à l'école qu'il peuvent reproduire dans leur vie personnelle.

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

Je prépare des formations pour le personnel de mon école ainsi que les élèves du grade 3 au secondaire 5 notamment en utilisant interland de Google pour les plus jeunes.

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

Peut-être une baisse de la motivation pour les plus jeunes, qui pourraient avoir peur d'internet suite à ces informations.

Une meilleure réussite au secondaire après des explications sur trouver des ressources fiables ainsi que d'apprendre à protéger ses données.