

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 : LeBlanc Claire

<https://www.cadre21.org/membres/1135f149480ca36d812c7684>

Date d'obtention : 2023-11-04 21:28:55

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 ? Les personnes, particulièrement les personnes ayant les informations personnelles et privées comme les enseignants au sujet de leurs élèves, doivent pratiquer la cybersécurité au quotidien pour protéger non seulement leurs informations personnelles mais aussi l'information de leurs élèves.

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

Je vais être plus vigilant dans mes efforts d'être sûr sur internet et dans mes activités en ligne.

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

L'impact sur mes élèves est d'être sûr qu'ils sont protégés et que leurs informations privées sont protégées lors de leurs activités en ligne. Qu'ils se sentent confiants dans leurs capacités de protéger leurs propres informations et qu'ils se sentent à l'aise quand ils utilisent internet car ils savent comment être sécuritaires sur internet.