

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 : Aissan Ghazi-Bayat
<https://www.cadre21.org/membres/aghazi-bayat-marcelline-qc-ca>

Date d'obtention : 2022-09-01 17:59:28

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 ?
Après avoir suivie la formation, je ferai plus d`attention pour cliquer sur les sites inconnues et je sécuriserai mes mots de passe en les changeant régulièrement.

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

J`encouragerai les compétences suivantes dans les apprentissages numériques avec mes élèves en enrichissement:

Agir en citoyen éthique et créer une empreinte numérique positive . Je donnerai des astuces pratiques aux élèves en leurs demandant: de renforcer la sécurité de leurs mots de passe, de sécuriser leurs connexion wifi, de sauvegarder leurs travaux régulièrement, de faire attention aux messages inattendus et de ne pas installer des applications que dans un cadre officiel.

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

Les élèves se sentiront plus confortables a utiliser les outils informatique s`ils savent comment bien se protéger contre les attaques d`hameçonnage.