

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 : Sayers Anabelle

<https://www.cadre21.org/membres/00f9ac946de1de30e11064f7>

Date d'obtention : 2024-03-27 00:49:06

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 ?
À mesure que le monde devienne de plus en plus dépendant de la technologie, il est très important que les gens soient informés des enjeux de la cybersécurité. Aujourd'hui, presque tout prend place en ligne, surtout les activités scolaires, ce qui augmente le risque des cyberattaques chez le personnel et les élèves. Pour cette raison, il est crucial que tout le monde soit formé dans la protection d'information en ligne.

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

En suivant cette formation, je suis plus reconnaissante des enjeux de la cybersécurité. Pour la plupart, j'ai été familière avec les différentes formes de cyberattaques, cependant après la formation j'en sais plus ainsi que les moyens de me protéger. En tant que future enseignante, je prendrai les astuces de protection, comme celles qui concernent les mots de passe, les étapes à suivre quand on reçoit des emails étranges ou quand ça paraît qu'un système scolaire ait été piraté, et ainsi de suite.

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

Évidemment, l'apprentissage des élèves sera favorisé lorsqu'on intègre des pratiques cybersécuritaires. En supposant qu'une grande partie de l'apprentissage passera en ligne ou en utilisant de la technologie, l'intégration d'une telle réflexe sera crucial afin d'éviter plusieurs problèmes possibles. De cette façon, on peut éviter le vol d'information, le dysfonctionnement des appareils et ainsi de suite.

Ainsi, puisque les élèves se sentiraient plus à l'aise en utilisant la technologie, il se peut qu'ils se sentiront plus motivés à apprendre. En effet, apprendre la cybersécurité renforcera la réussite scolaire.