

Preuve et attestation de développement professionnel

Éduquer à la cybersécurité 1 - Explorateur



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 : [Chantal Fortier](#)

<https://www.cadre21.org/membres/034dba6a4f2b6b38d96d7e89>

Date d'obtention : 2022-10-24 13:14:00

Preuve et attestation de développement professionnel

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 ?

Il est important d'être cybersécuritaire à la maison ET à l'école. Les élèves doivent apprendre tôt, dans leur apprentissage, à bien comprendre les enjeux de la cybersécurité. Comme enseignante, je dois comprendre comment me prémunir de ce genre d'attaque afin de bien sensibiliser les élèves.

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

Il serait intéressant, suite à cette formation, de prévoir dans mon école un échéancier selon les niveaux. À l'école primaire, il serait souhaitable que dès l'entrée en 1re année, il y ait des consignes claires (une façon de faire) lorsque les élèves utilisent le web sur l'ordinateur. Ainsi, à chaque année, jusqu'à la 6e, les élèves acquerront de bonnes pratiques à l'école comme à la maison.

Personnellement, avant cette formation, je ne voyais pas la cybersécurité comme un réel danger dans mon travail... Je croyais que les attaques visaient particulièrement les grandes entreprises ou les gouvernements. Dorénavant, je porterai davantage attention à mes mots de passe.

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

Il est évident que dans l'optique de longues études, chaque geste, même à un très jeune âge, aura des répercussions sur la motivation, l'engagement et la réussite de chacun des élèves. On enseigne aux élèves d'être prudent, respectueux des autres et de ne jamais donner une confiance aveugle à un inconnu. Nous devons aussi les éduquer que ces pratiques doivent faire partie de leur utilisation sur le web.