

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 : Marie Murphy

<https://www.cadre21.org/membres/marie-murphy-iesi-in>

Date d'obtention : 2021-08-27 19:44:31

# 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 technologie est omniprésente dans le milieu scolaire. Si les enseignants et les élèves ne font pas preuve de vigilance, les conséquences pourraient être malheureuses. Bien que nous pensons souvent être bien protégés, les pirates informatiques regorgent d'astuces pour nous piéger.

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

Il est important que je choisisse des mots de passe complexes et que je fasse les mises à jour de mes logiciels et applications régulièrement. De plus, je ne dois pas hésiter à communiquer avec un collègue, le technicien informatique ou la direction afin de valider l'authenticité d'un message ou d'une pièce jointe étranges. Suite à ce badge, je comprends mieux l'importance de l'authentification à deux facteurs. J'ai souvent refusé de l'activer, mais je constate qu'il n'y a que des avantages à le faire.

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

Lorsqu'ils seront sur le marché du travail, les jeunes d'aujourd'hui auront certainement à travailler avec la technologie. En développant dès maintenant des habitudes sécuritaires, ils seront mieux outillés. Personne n'est à l'abri d'une tentative de fraude, d'un logiciel malveillant ou d'un virus. Aussi, la présence de tous ces objets « intelligents » dans notre quotidien confirme l'importance de développer des pratiques cybersécuritaires dès aujourd'hui.