

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 : Joly Jean-François

<https://www.cadre21.org/membres/b5c42c0dc4efef4846b351f7>

Date d'obtention : 2021-09-28 18:19:47

# 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 cybersécurité est un élément primordial à discuter avec nos élèves. Il faut les informer, leur donner des outils et les faire réfléchir face aux impacts et aux enjeux des problèmes de sécurité technologique, surtout en temps de pandémie où l'utilisation d'appareils technologiques est décuplée.

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

Au niveau personnel, je crois que mon utilisation et mes pratiques sont à point, mais ce n'est pas le cas de tous les élèves et collègues. Je poursuivrai tout de même ma formation pour les autres badges afin d'approfondir mes connaissances.

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

Je crois que les placés en contexte de réflexion et de recherche de solution favorisa leur engagement. Le fait de leur présenter des situations réelles et de leur parler des impacts vécus par de vraies personnes peut favoriser leur motivation et l'application de concepts "cybersécuritaires".