

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 : [tekitsa-j-csdm-qc-ca](#)

<https://www.cadre21.org/membres/c021d9a32fa4ca70129c2c58>

Date d'obtention : 2025-09-12 13:35:44

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 ?

Le cybersécurité est un enjeu majeur dans notre société actuelle qui est de plus en plus numérisée. Le milieu scolaire n'est pas épargné à cause de la vulnérabilité des jeunes qui utilisent parfois les outils numériques sans tenir compte de l'aspect éthique (citoyenneté numérique).

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

Je m'informe du mieux que je peux sur les aspects cybersécuritaires. Je prends déjà en compte le fait de ne pas utiliser le même mot de passe pour tout mes comptes (j'utilise un gestion de mots de passe. Chaque fois que c'est possible, j'active l'authentification multifacteurs. Sur le plan pédagogique, je sensibilise mes apprenants sur l'utilisation critique de l'IA et l'aspect éthique de la navigation en ligne.

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

En général ils sont très motivés, mais encore faut-il qu'il les appliquent concrètement.