

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 : [karina-tremblay-cssp-gouv-qc-ca](https://www.cadre21.org/membres/karina-tremblay-cssp-gouv-qc-ca)

<https://www.cadre21.org/membres/fc60f232e08545af60ef862b>

Date d'obtention : 2025-03-07 12:22:55

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 ?

La cybersécurité doit faire partie intégrante de nos pratiques quotidiennes en enseignement pour protéger l'ensemble du système informatique du Centre de formation professionnelle et surtout l'excès aux données personnelles.

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

Nous devons reconnaître que l'informatique évolue à grande vitesse et que nous devons continuer de nous mettre à jour en tant qu'enseignant. En effet, il est essentiel d'assurer la sécurité des informations mais aussi ce mettre à jour sur l'utilisation correcte des diverses applications en pédagogie.

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

Selon moi, les impacts sur les élèves sont extrêmement positif. Il est important qu'ils développent de bonnes pratiques en matière de cybersécurité qu'ils garderont toute leurs vies.