

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 : [Joseph El-Helou](#)

<https://www.cadre21.org/membres/b0a539ec967095bfa0b815c2>

Date d'obtention : 2022-08-23 14:30:43

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 ?

Les bonnes pratiques en cybersécurité sont essentielles pour le bon fonctionnement du système et la protection des intervenants et des élèves. Les bonnes pratiques, malgré leur simplicité, éviteront des conséquences extrêmement graves.

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

Je suis plus conscient des enjeux. J'ai aussi une meilleure vision des bonnes pratiques et des conséquences de leurs absences. J'appliquerai les bonnes pratiques et j'augmenterai ma vigilance lors de mon temps en ligne.

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

Cela leur servira comme bon modèle pour guider leurs propres pratiques en cybersécurité. L'important c'est de saisir les chances qui se présentent pour leur passer les bonnes pratiques et de les avertir des enjeux en cybersécurité.