

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 : [Amal Chaanin](#)

<https://www.cadre21.org/membres/1663f2f4f42b766b175f9775>

Date d'obtention : 2022-08-24 05:50:50

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 vigilance et la prudence sur les différentes plateformes, accès aux données des élèves ou du personnel. Toujours vérifier la source. Toujours s'assurer de se déconnecter de son compte si on travaille sur un ordinateur de classe.

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

Je suis de plus en plus consciente des enjeux et des risques liés à la cyber sécurité. Je fais très attention et je pose beaucoup de questions avant de m'engager dans une nouvelle plateforme ou application.

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

C'est une éducation inévitable à faire. Le monde est rendu dans le numérique et presque tout est sur internet. C'est un réflexe qui doit être développé non seulement pour l'école mais dans tous les aspects de leur vie. Je trouve que ça va leur donner plus de confiance et d'assurance pour travailler sur leurs ordinateurs ou même sur leur téléphone intelligent.