

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 : [gagr0064-uqar-ca](https://www.cadre21.org/membres/a9dc94c7a8a9779ed0bf4ea2)

<https://www.cadre21.org/membres/a9dc94c7a8a9779ed0bf4ea2>

Date d'obtention : 2025-04-20 00:46:03

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 est devenue un enjeu majeur dans ma vie quotidienne et scolaire, car j'utilise fréquemment des outils numériques. Je réalise que plusieurs de mes informations peuvent être ciblées par des cyberattaques. Je dois donc adopter de bonnes pratiques, comme l'utilisation de mots de passe complexes, etc.

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

Je commence à utiliser des mots de passe différents pour chaque compte et à activer la double authentification. Je fais aussi plus attention aux liens sur lesquels je clique. Je comprends l'importance de sécuriser mes travaux et de faire des sauvegardes régulièrement. Je pense que mes pratiques vont continuer à évoluer positivement.

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

Le fait d'aborder la cybersécurité à travers des exemples concrets et proches de leur quotidien rend les apprentissages plus motivants. Les élèves comprennent ce qu'ils apprennent. Intégrer des réflexes et des pratiques en matière de cybersécurité permet de les préparer à leur avenir. Apprendre à protéger leur donner de manière concrète peut renforcer leur sentiment de compétence.