

## Preuve et attestation de développement professionnel

### Éduquer à la cybersécurité 1 – Explorateur

cadre21



#### 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 : [djiongo@ualberta.ca](mailto:djiongo@ualberta.ca)  
<https://www.cadre21.org/membres/djiongo-ualberta-ca>

Date d'obtention : 2024-03-23 20:57:47

# 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 enjeux de la cybersécurité dans les activités quotidiennes et scolaires sont d'une importance croissante, nécessitant une sensibilisation et des actions proactives pour protéger les données sensibles. Les écoles sont devenues des cibles attrayantes pour les cybercriminels en raison de la valeur élevée des données qu'elles détiennent. Les attaques telles que le ransomware peuvent avoir un impact majeur sur le fonctionnement des écoles, allant des paiements de frais de scolarité aux procédures administratives. La cybersécurité est donc un défi majeur dans le milieu scolaire qui nécessite une collaboration entre le personnel éducatif et les élèves afin de protéger efficacement les données sensibles et prévenir les cyberattaques.

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

Cette formation sur l'éducation à la cybersécurité m'amène à revoir mon comportement sur internet. Aussi, elle m'invite à adopter les bonnes pratiques de sécurité informatique, notamment la création de mots de passe forts et la reconnaissance des courriels de phishing. Je veillerai également à séparer clairement vos usages personnels et professionnels pour éviter que le piratage d'un accès ne compromette l'autre.

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

L'intégration de réflexes et de pratiques en matière de cybersécurité auprès des élèves peut avoir des impacts significatifs sur leur motivation, leur engagement et leur réussite scolaire. La recherche montre que, une meilleure sensibilisation à la cybersécurité peut contribuer à réduire les risques d'attaques informatiques ou de violations de données, ce qui pourrait garantir un environnement numérique plus sûr pour les élèves et favoriser un climat d'apprentissage positif.