

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 : [njankeus-ualberta-ca](https://www.cadre21.org/membres/e21b8d46db8cc6d4fe9380b3)

<https://www.cadre21.org/membres/e21b8d46db8cc6d4fe9380b3>

Date d'obtention : 2025-04-02 18:37:57

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 cruciale pour protéger les données personnelles, intellectuelles et institutionnelles. En milieu scolaire, sécuriser les outils en ligne prévient les piratages et préserve la confidentialité. Au quotidien, adopter des pratiques comme des mots de passe complexes et éviter les liens suspects réduit les risques. La vigilance et l'éducation sont essentielles.

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

L'évolution des pratiques cybersécuritaires repose sur l'intégration d'outils avancés et l'éducation continue. Les environnements pédagogiques nécessitent des protocoles renforcés pour protéger les données sensibles. Personnellement, l'utilisation d'identifications multifactoriales et la mise à jour régulière des logiciels améliorent la sécurité. Adopter ces mesures proactives répond à des cybermenaces toujours croissantes.

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

Intégrer des pratiques de cybersécurité accroît la motivation et l'engagement des élèves en favorisant un environnement numérique sûr. Cela développe leur sens des responsabilités et des compétences techniques, utiles à leur réussite. Ces réflexes encouragent une utilisation consciente des technologies et renforcent leur confiance dans un cadre éducatif sécurisé.