

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 : **Matthieu Baillargeon**

<https://www.cadre21.org/membres/f8d8ece76c453c2c072b7071>

Date d'obtention : 2022-08-23 14:48:00

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 enjeux de cybersécurité en milieu scolaire constituent nous obligent dorénavant à adopter de nouveaux comportements et de nouvelles habitudes. Sans tomber dans l'hypervigilance, il faut rester attentifs et prudents dans toutes nos interactions avec les nouvelles technologies de l'information.

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

Dans mon milieu scolaire, je crois que le principale défi va consister à établir une barrière claire entre les activités personnelles et les activités pédagogiques. En effet, il arrive souvent que des appareils cellulaires par exemple soient utilisés dans la contexte scolaire. Également, l'absence de réseau sécurisé constitue un enjeu important.

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 stimulerait sans aucun doute l'engagement des élèves qui consomment énormément de produits numériques sans nécessairement adopter des comportements adéquats ou être sensibiliser aux risques.