

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 : Solange Saulnier

<https://www.cadre21.org/membres/47869b8c784dec22f3e8f44b>

Date d'obtention : 2020-06-17 12:10:18

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 ?

En faisant la formation, je réalise que je suis déjà très sécuritaire en matière de cybersécurité. Je fais déjà la majorité des actions pour rester intelligente dans utilisation des outils technologique.

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

Je dois me tenir à jour avec toutes les nouvelles technologies et les nouvelles techniques de piratage. Il est essentiel de suivre des formations pour ce tenir à jour en matière de cybersécurité. Il est aussi important d'éduquer les élèves sur l'utilisation des outils et les menaces possible en ligne. Il faut aussi leur donner des outils et des conseils afin qu'ils se protègent lorsqu'ils sont en ligne.

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

Selon moi, il est essentiel d'intégrer les technologies en salle de classe afin d'aller chercher l'intérêt des élèves et il est aussi important de les éduquer. Comme les élèves aiment utiliser les outils technologiques, ça a un impact positif direct sur leur engagement et leur motivation. Les élèves aiment recevoir des conseils en matière de cybersécurité puisqu'ils utilisent les outils technologiques presque tout le temps. De mon expérience, les élèves sont majoritairement sécuritaires avec les outils technologiques.