

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 : [Stéphanie Vissa](#)

<https://www.cadre21.org/membres/fb8a3184d291d42203196c38>

Date d'obtention : 2022-10-18 03:30:30

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 un enjeu très important dans mes activités quotidiennes et scolaires. Je vise à protéger mes informations personnelles et je ressens une grande responsabilité à protéger celles de mes collègues et de mes élèves.

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

J'avais déjà une bonne base de la plupart des meilleures pratiques soulignées dans cette formation, mais j'ai appris beaucoup de nouveau vocabulaire et faits très intéressants. Je me vois présenter ces informations à mes élèves lors de nos ateliers de cybersécurité, ainsi que lors de formations avec de nouveaux membres du personnel.

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

En éduquant les élèves, ils comprendront les enjeux de la cybersécurité et les conséquences que cela peut entamer surtout en lien avec les renseignements personnels. Ils seront plus conscients de la crédibilité de sites, courriels, textos, réseaux sans-fil, et sauront quoi faire lorsqu'ils vivent de telles situations. Ils pourront aussi prévenir des cyberattaques en protégeant leur appareil numérique avec des logiciels de protection, ainsi qu'en créant des mots de passe sécuritaires.