

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 : Ballash Katie

<https://www.cadre21.org/membres/075f89d2325bb91d018a3fdc>

Date d'obtention : 2024-03-14 00:08:06

# 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 peut être un concept très complexe, plus complexe que la majorité des gens réalise même. Comme utilisateur de technologie quotidien, il faut être conscient des conséquences possibles et reconnaître les manières d'éviter d'être victime de l'hameçonnage, le clonage, etc. En considérant que les écoles sont souvent victimes, les membres du personnel, les enseignants et les élèves doivent être éduqués sur la cybersécurité afin de préserver les informations confidentiels et privés. Il est presque impossible à éviter tous les enjeux possibles de l'utilisation de l'internet et de la technologie, mais tant que utilisateurs nous pouvons faire de notre mieux à comprendre et reconnaître des méthodes qui favorisent la sécurité de nos informations privés.

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

À mon avis, chaque enseignant devraient être éduqués sur la cybersécurité. Tout au long des avancements technologies, les enseignants et les individus qui sont utilisateurs de la technologies doivent continuer d'apprendre sur les conséquences possibles. En tant qu'enseignant, il faut reconnaître les dangers de la cybersécurité afin d'enseigner des pratiques sécuritaire aux élèves. Enfin, il faut être consciente et toujours au courant des possibles dangers de la cybersécurité, puisque les avancements technologiques sont en évolution constantes.

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

Les élèves eux aussi devraient être conscientes de la cybersécurité, puisque eux aussi sont des utilisateurs de la technologie et de l'internet. Intégrer des pratiques qui favorise la cybersécurité dans la salle de classe permet aux élèves d'amener ces pratiques dans leurs vies personnelles, ce qui est très important. Les élèves vont acquérir des données qui seront utiles pour le reste de leurs vies. Cette intégration de l'apprentissage en cybersécurité permet d'engager les élèves dans leurs utilisation de la technologie, ce qui favorise la sécurité et le bien-être des élèves.