

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 : Mafokwa Fendzi Linda Nadine

<https://www.cadre21.org/membres/6da670632c006f8a0e29e8d9>

Date d'obtention : 2023-11-02 05:04:10

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 permet d'être outillés dans la protection des bases de données contenant des informations sensibles que nous manipulons au quotidien dans le cadre de nos activités scolaires.

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

Suite aux différentes vidéos que j'ai écouté au sujet de la cybersécurité, je ressors de la avec une meilleure approche et je suis consciente des enjeux de la protection des données sensibles. Il serait donc important pour nous en tant qu'enseignant de veiller à la protection permanente des informations numériques de nos élèves.

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

En étant conscients des risques liés à la cybersécurité, les élèves pourraient être motivés à plus de sécurité sur leurs informations en ligne. Ils peuvent donc s'engager en créant des mots de passe forts afin d'éviter toute attaque.