

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 : Agnès Demangeon

<https://www.cadre21.org/membres/50be4e7d773246022415d138>

Date d'obtention : 2021-04-07 19:06:50

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 ?

L'utilisation des outils numériques étant de plus en plus répandue, il est essentiel de bien informer les élèves et le personnel sur les enjeux liés à cette utilisation. Nous sommes confrontés quotidiennement à des risques liés à la cybersécurité sans même parfois nous en rendre compte. Sans être paranoïaque, il faut être en mesure d'être plus vigilant et accompagner les élèves ainsi que le personnel à développer leur propre vigilance.

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

Je souhaite contribuer à la préparation de ressources (activités, référentiels, etc.) qui permettra de bien informer les membres du personnel, les élèves, mais également leurs parents, dans le but de les encourager à adopter de bonnes pratiques en ligne.

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

Le principal impact serait de réduire la vulnérabilité des élèves aux enjeux de la cybersécurité et de leur susciter leur pensée critique dans le but de les encourager à développer le comportement d'un cybercitoyen averti et avisé.