

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 : Awoufack Minette Doris

<https://www.cadre21.org/membres/a529cc7fa1e30d2c78b15a86>

Date d'obtention : 2023-10-31 01:58:14

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 ? dans nos activités scolaire, nous devons intégrer le fait que la cybercriminalité à l'air du numérique donc nous nous trouvons actuellement est une affaire de tous. Tout le monde est concerné et se doit de se protéger contre toute attaque cybernétique. la cybersécurité doit être

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

l'évolution de nos pratiques cybersecuritaires dans le cadre de nos activités sera désormais plus guidée et mieux compréhensible car avec la formation CADRE21 nous sommes assez outillés pour apercevoir de loin les signes de la cybersécurité et savoir comment les éviter afin de rendre facile notre air numérique

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

l'intégration des réflexes et des pratiques en matière de la cybersécurité par nos élèves aura des impacts divers sur eux-ci dans le sens où il permettra à ces derniers de se protéger contre tout type d'attaque et savoir que du moment où l'on utilise un outil numérique il est exposé à la cybersécurité. ils doivent connaître toutes les formes de cybercriminalité afin d'être capable de les détecter et éviter à première vue.