

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 : Koffi Kouame serge Judicael

<https://www.cadre21.org/membres/022fa8b67bca9e19f9f134ec>

Date d'obtention : 2023-11-06 17:21:08

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 essentielle pour protéger les informations personnelles, telles que les données financières, les identifiants de connexion et les informations de santé. Les étudiants doivent être conscients de l'importance de protéger leurs données en ligne pour éviter le vol d'identité et d'autres formes de fraude.

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

La cybersécurité englobe également la protection contre la cyberintimidation, un problème majeur parmi les jeunes. Les écoles doivent mettre en place des politiques et des programmes visant à prévenir la cyberintimidation et à aider les élèves qui en sont victimes.

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

Les étudiants, en particulier ceux qui poursuivent des études en informatique, doivent être conscients des menaces potentielles en matière de sécurité informatique et savoir comment se défendre contre les attaques telles que les virus, les logiciels malveillants et les tentatives de piratage.

Il est essentiel d'enseigner aux étudiants l'importance d'une utilisation responsable de la technologie. Cela inclut la compréhension des conséquences légales et éthiques liées à la cybercriminalité.

Les écoles et les institutions éducatives devraient également promouvoir la sensibilisation à la sécurité en ligne en organisant des ateliers, des conférences et des activités éducatives sur la cybersécurité.