

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 : [Philippe Malette](#)

<https://www.cadre21.org/membres/16351b93087b4f397ee17ef2>

Date d'obtention : 2020-08-25 20:10:22

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 ?

Dans un monde où l'informatique et les outils sur le web sont de plus en plus accessibles et nécessaires à l'optimisation de l'efficacité et de l'apprentissage, il est primordial de s'assurer un processus de sécurité pour l'utilisation de ces outils. Il est donc essentiel de réfléchir à des formations pour le personnel et les élèves (ou clientèle), d'instaurer des protocoles de sécurité à haut niveau, d'exiger l'utilisation de mots de passe complexes et sécuritaires et d'enseigner les bonnes pratiques en lien avec l'utilisation de ces outils. Il en va de la responsabilité de tous afin de minimiser les risques de cyberattaques.

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

Définitivement, je devrai porter une attention plus soutenue sur ma responsabilité en tant qu'utilisateur et d'être plus à l'affût des risques et menaces pouvant affecter mon quotidien, mais aussi l'organisation pour laquelle je travaille. Il s'agit d'une responsabilité partagée entre l'utilisateur et l'organisation afin de permettre une vigilance optimale de cyberattaques.

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

À mes yeux, il s'agit surtout d'éduquer les gens, pas seulement les élèves. Notre monde évolue à une vitesse exponentielle d'un point de vue informatique. Nul n'est à l'abri d'une telle attaque. Et la complexité des cyberattaques est de plus en plus élevée. En s'inscrivant dans un mouvement de développement professionnel pour les employés et d'éducation pour les jeunes qui fréquentent les écoles, le monde s'assure ainsi de minimiser les risques potentiels face à une cyberattaque. Avec de telles actions, nous pouvons ainsi profiter des avantages que nous présentent le monde de l'informatique. La sensibilisation des gens devant les détails importants à connaître sur la question de la cybersécurité pourra minimiser les erreurs coûteuses pour l'organisation et le personnel.



 cadre21.org 

Au coeur de votre stratégie #DevProf