

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 : [shamdane-osullivan-edu](https://www.cadre21.org/membres/shamdane-osullivan-edu)

<https://www.cadre21.org/membres/d8f570ce9f3f4df4c7fe2aa4>

Date d'obtention : 2024-10-24 00:52:21

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 ?

La cybersécurité fait désormais partie de notre quotidien, que ce soit à l'école ou à la maison. Dans la vie de tous les jours, il faut être vigilant avec ses informations personnelles en ligne, éviter les clics sur des liens suspects et bien protéger ses comptes avec des mots de passe forts. À l'école, il est essentiel d'enseigner aux élèves à reconnaître les risques et à adopter de bonnes pratiques, comme sécuriser leurs accès et vérifier la source des informations. La cybersécurité, ce n'est pas juste pour les experts, ça nous concerne tous.

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

J'ai appris à être plus prudent avec mes données, à utiliser l'authentification à deux facteurs et à varier mes mots de passe selon les plateformes. Côté enseignement, je fais de plus en plus attention à intégrer des notions de sécurité numérique dans mes cours, par exemple en parlant de phishing ou de la gestion des informations personnelles. Ces petites habitudes s'installent avec le temps et deviennent des réflexes.

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

Quand les élèves comprennent pourquoi la cybersécurité est importante, ils se sentent plus motivés et responsables. Ils prennent conscience que ces compétences leur seront utiles dans leur vie quotidienne et professionnelle. Ça leur donne aussi confiance, car ils réalisent qu'ils peuvent se protéger et protéger leur entourage. En leur montrant des exemples concrets et en les impliquant, ils s'engagent plus facilement et progressent dans leurs apprentissages.