

Preuve et attestation de développement professionnel DéfIA Créativité Québec



Description:

DéfIA, c'est un parcours gratuit de 14 jours — 14 mini-leçons de moins de 30 min/jour — pour apprivoiser l'IA en classe, sans se compliquer la vie. Conçu pour le 3e cycle du primaire et tout le secondaire, il vous guide pas à pas : d'abord l'IA comme copilote de l'enseignant, puis l'élève qui pilote l'IA, et enfin l'intégration avec une approche éthique. Un total de 7h de développement professionnel sont reconnues pour la participation à cette activité de développement professionnel.

:

Badge attribué à : Hamel Nicolas

<https://www.cadre21.org/membres/41f7e5c21677854eccd123f1>

Date d'obtention : 2025-10-09 15:06:54

DéflA Créativité Québec

Quelle est votre leçon coup de cœur du DéflA ?

J'ai quelques leçons coup de cœur, mais le défi en lien avec la planification d'une sortie scolaire m'a particulièrement interpellé. En effet, je suis justement à la recherche d'exemples concrets permettant à mes élèves de la voie robotique de voir comment la programmation et la robotique peuvent s'appliquer dans la vie réelle. L'utilisation de l'IA m'a permis d'explorer des idées de sorties auxquelles je n'aurais pas pensé au départ.

J'ai aussi beaucoup apprécié la création d'une charte d'utilisation de l'IA, que je pourrai adapter à ma réalité, soit celle d'un cours de programmation. Cet exercice m'a amené à réfléchir plus en profondeur à la place que peut occuper l'IA dans l'apprentissage et à la façon d'en encadrer l'usage avec mes élèves.

Dans une perspective de réinvestissement, que reprenez-vous de cette occasion de développement professionnel ?

Je connais déjà assez bien l'intelligence artificielle, mais mon défi était de trouver des façons concrètes et réalistes de l'utiliser pour m'aider dans mon travail d'enseignant. Les différents défis proposés par Créativité Québec m'ont vraiment inspiré et m'ont permis de découvrir des approches à la fois novatrices, créatives et ancrées dans la réalité scolaire. J'ai pu voir comment l'IA peut devenir un véritable outil pédagogique, autant pour soutenir la planification que pour favoriser l'engagement et la réflexion des élèves.

Je compte d'ailleurs revoir plusieurs des activités et défis proposés afin de les adapter à mes propres cours. Cette expérience m'a donné envie d'aller plus loin, d'explorer de nouvelles applications d'IA et surtout, de continuer à expérimenter pour enrichir ma pratique, sans tomber dans la surcharge de travail. Bref, cette formation a ravivé ma curiosité et renforcé ma conviction que l'IA peut réellement devenir un levier de créativité et d'efficacité dans l'enseignement.