

Les différentes phases d'intégration de l'intelligence artificielle en éducation



Exploration et intégration de base

Expérimentation avec des outils d'IA intégrant des technologies telles que l'analyse de texte et création d'images pour enrichir l'apprentissage.

Résultats visés :

- Utilisation de différentes sortes d'IA (textuelles, conversationnelles, picturales, audio, vidéo, analyse, aide à la décision, etc.);
- Questionnement efficace d'une IA.

Éthique et intégrité académique

Enseignement des principes de l'intégrité académique et de la prévention du plagiat, ainsi que la promotion d'une utilisation responsable de l'IA.

Résultats visés :

- Conscientisation aux enjeux liés à la vie privée et à l'exploitation des données personnelles;
- Sensibilisation à l'utilisation éthique des outils et des systèmes d'IA;
- Sensibilisation et promotion de l'intégrité académique;
- Identification des sources fiables;
- Évaluation de la crédibilité du contenu;
- Déconstruction des biais potentiels des IA.

Découverte et sensibilisation

Découverte des bases de l'intelligence artificielle, ses concepts clés et ses applications potentielles.

Résultats visés :

- Sensibilisation aux avantages, limites et risques de l'IA;
- Découverte du fonctionnement de l'IA;
- Information sur l'utilisation de l'IA en éducation.

Intégration avancée et collaboration

Approfondissement de l'intégration de l'IA dans l'enseignement, en exposant les élèves à des activités d'apprentissage authentiques liées à l'IA.

Résultats visés :

- Utilisation responsable l'IA pour créer ou adapter du contenu pédagogique et des activités éducatives;
- Offre de rétroaction constructive aux élèves en utilisant l'IA;
- Promotion de l'évaluation en cours d'apprentissage à l'aide de l'IA;
- Collaboration avec d'autres membres du personnel pour utiliser l'IA dans la conception de projets éducatifs;
- Participation responsable des élèves à des activités d'apprentissage authentique avec l'aide de l'IA.

Innovation

Développement et promotion de méthodes d'enseignement et d'apprentissage qui étaient impossibles avant l'introduction de l'IA.

Résultats visés :

- Évaluation des compétences grâce à l'IA;
- Évaluation de l'impact de l'IA sur l'apprentissage des élèves et l'efficacité des méthodes d'enseignement, avec un accent sur l'amélioration continue;
- Développement d'une expertise, partage et collaboration avec la communauté scolaire;
- Conception et développement de solutions innovantes à l'aide de l'IA.