

# CADRE DE RÉFÉRENCE SUR L'IA EN MILIEU SCOLAIRE



## DES OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES CLAIRS

Identifier les objectifs d'apprentissage spécifiques que l'IA est censée soutenir.

S'assurer que l'IA est utilisée pour compléter et améliorer l'enseignement et non pour le remplacer.



## COLLABORATION DES PARTIES PRENANTES

Impliquer le personnel scolaire, les élèves, les parents et la communauté dans le processus de développement et de mise en œuvre de l'IA.

Encourager la collaboration entre les écoles, les chercheurs et les entreprises pour favoriser l'innovation et le partage des meilleures pratiques.

Respecter le code d'éthique de l'IA.



## ÉTHIQUE ET PROTECTION DES DONNÉES

Définir des directives éthiques pour l'utilisation de l'IA en milieu scolaire, en veillant à la transparence, à la confidentialité et au respect des droits des élèves.

Établir des politiques claires sur la collecte, le stockage et l'utilisation des données générées par l'IA.



## ÉVALUATION ET MESURE DES RÉSULTATS

Mettre en place des mécanismes d'évaluation pour mesurer l'impact de l'IA sur l'apprentissage des élèves, ainsi que sur le bien-être et la satisfaction des enseignants et des administrateurs.

Utiliser ces données pour ajuster et améliorer continuellement l'utilisation de l'IA en milieu scolaire.



## FORMATION DES ENSEIGNANTS ET DES ADMINISTRATEURS

Offrir une formation adéquate sur l'utilisation de l'IA aux enseignants et aux administrateurs, afin qu'ils comprennent comment intégrer efficacement ces technologies dans leur enseignement et leur gestion scolaire.



## CYBERSÉCURITÉ

Sécuriser les plateformes et applications : cryptage des données et authentification sécurisée.

Former le personnel et les élèves : mots de passe sécurisés, détection du phishing, protection des données.

Évaluer régulièrement les risques liés à l'IA et plans de gestion des incidents, y compris les procédures de signalement et de réponse.



## PERSONNALISATION DE L'APPRENTISSAGE

Utiliser l'IA pour fournir un soutien personnalisé aux élèves en fonction de leurs besoins individuels, de leurs styles d'apprentissage et de leurs niveaux de compétences.



## RESPONSABILITÉ JURIDIQUE

Se conformer aux lois et réglementations en vigueur sur la protection des données personnelles : consentement éclairé des parents/tuteurs pour la collecte, le stockage et l'utilisation des données des élèves et mesures pour sécuriser ces données.



## ACCESSIBILITÉ ET ÉQUITÉ

Veiller à ce que l'IA soit accessible à tous les élèves, indépendamment de leur origine socio-économique, de leur handicap ou de leur situation géographique.

Identifier et atténuer les biais potentiels dans les algorithmes utilisés par l'IA pour garantir l'équité dans les résultats.



## DÉVELOPPEMENT DURABLE

Réduire l'impact environnemental et social tout en bénéficiant à l'éducation : opter pour des technologies durables et des approches pédagogiques axées sur l'environnement, la justice et la responsabilité sociale.