



Vous cherchez une manière facile, sécurisée et efficace pour rendre l'IA accessible dans le domaine de l'**éducation** et de la **recherche** ?

Mila est un **modèle d'IA tout-en-un** polyvalent qui intègre plusieurs modèles linguistiques pour répondre à divers besoins dans les domaines éducatif et scientifique. Destiné spécialement aux **établissements d'enseignement et de recherche**, cet outil facilite le **suivi des activités**, la **gestion des dépenses**, tout cela grâce à une **procédure simplifiée**.

Part of **Signpost** 

Pourquoi choisir Mila ?

- ❖ Faciliter l'accès à l'IA pour tous les étudiants dans un **environnement modéré et respectueux de la vie privée**
- ❖ **Une solution économique**, offrant des données d'utilisations précises et des limites par utilisateur
- ❖ Plus de **20 modèles d'IA générative** adaptés aux différents départements scolaires
- ❖ Disponible sur la **plateforme Academic Software** ainsi que via Google Play et l'Apple Store avec l'**application Mila**

Exemples de modèles d'IA intégrables:

-  ChatGPT : idéal pour les échanges conversationnels et la rédaction créative
-  Claude : Capacités avancées en raisonnement et en programmation
-  Mistral : spécialisé dans les tâches de codage à haute fréquence et le raisonnement complexe
- Claude Opus 4.1
 Gemini : Le meilleur modèle de codage au monde, excellent en raisonnement profond et en tâches à long contexte
-  Gemini : Gemini excelle dans les tâches multimodales grâce à de puissantes capacités de raisonnement en temps réel pour la compréhension du langage et des images

Intéressé ?

Envoyez-nous un email à
hello@academicsoftware.com

Quels sont les avantages pour vous ?

Pour les équipes IT

- ❖ Gestion simplifiée de plusieurs outils IA
- ❖ Réduction de l'IT fantôme grâce à une visibilité globale
- ❖ Processus d'acquisition et de renouvellement rationalisé
- ❖ Sécurité renforcée et suivi de conformité
- ❖ Optimisation des ressources et contrôle des coûts
- ❖ Informations sur la conformité au RGPD

Pour les directions d'établissement

- ❖ Visibilité claire sur les investissements en IA
- ❖ Prise de décision basée sur les données pour l'adoption des technologies
- ❖ Alignement stratégique des outils IA avec les objectifs pédagogiques
- ❖ Gouvernance responsable des technologies IA
- ❖ Prévisibilité budgétaire et amélioration de la gestion des dépenses

Pour les enseignants et le personnel

- ❖ Découverte des outils IA disponibles et de leurs usages
- ❖ Aide au choix des outils en fonction des besoins spécifiques
- ❖ Accès simplifié aux ressources IA validées
- ❖ Accompagnement pour une intégration éthique et efficace de l'IA
- ❖ Développement professionnel pour un enseignement enrichi par l'IA