



CIBLER UNE VEILLE SCIENTIFIQUE

Ces outils sont cités par des enseignants sur le forum du Mooc "Intelligence artificielle pour et par les enseignants" - consulté le 01/07/2025.

Ils aident les étudiants chercheurs à mettre en place une veille scientifique.

FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES

- Personnalisation des alertes.
- Algorithmes d'apprentissage capables de suivre vos thématiques de recherche et de filtrer les publications pertinentes.
- Adaptation des alertes en fonction de critères précis (mots-clés, auteurs, revues, domaines).
- Recommandation d'articles.
- L'IA suggère des articles liés aux travaux en cours ou aux centres d'intérêt définis.
- Les recommandations évoluent selon vos interactions avec les outils et vos choix de lecture.
- Tri et filtrage automatique.
- L'IA réduit le bruit en ne présentant que les publications les plus pertinentes.
- Possibilité de classer les articles par importance, date, citations ou pertinence thématique.

OUTILS CITÉS

- [Google Scholar Alerts](#) : notifications automatiques pour les nouveaux articles correspondant à des mots-clés ou auteurs spécifiques.
- [Connected Papers](#) : visualisation de graphes de citations pour découvrir des articles connexes et structurer une veille ciblée.

