



M.I.A. Seconde

La plateforme de remédiation en mathématiques et français pour tous les élèves de Seconde

M.I.A. Seconde est **un service numérique sécurisé et gratuit** qui propose aux professeurs des ressources et outils pédagogiques pour mettre en œuvre **des parcours personnalisés de remédiation et d'accompagnement en français et en mathématiques**, afin de consolider les compétences nécessaires à chaque élève de **seconde générale, technologique et professionnelle**.

Développé dans le cadre d'un appel à projets du ministère de l'Éducation nationale, M.I.A. Seconde répond aux difficultés identifiées par les enseignants et les tests de positionnement en **mathématiques et en français**.



Pour qui ?

Pour l'ensemble des **800 000 élèves de seconde professionnelle, générale et technologique, et leurs professeurs de français et de mathématiques** (dans tous les lycées français en métropole et Outre-mer)



Pour quand ?

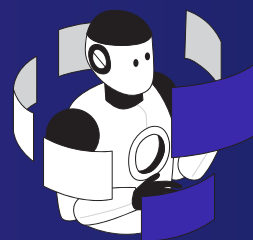
A partir de l'année scolaire **2025-2026**

Les modules d'apprentissage adaptatif en français et en mathématiques de M.I.A. Seconde articulent **3 innovations** :



Sciences cognitives

Un transfert des recherches issues des sciences cognitives en français et en mathématiques.



Intelligence artificielle

Un moteur d'intelligence artificielle articulant plusieurs algorithmes créés par les laboratoires INRIA-Flowers et Sorbonne Université-LIP6.



Interface stimulante

Une ergonomie sur ordinateur et mobile conçue pour stimuler la curiosité et l'engagement des élèves dans la tâche, sans les distraire.

Plusieurs modes de travail disponibles

Mode "Modules IA"

L'enseignant explore les modules et choisit les activités à partir desquelles l'IA pourra personnaliser en continu le parcours de chaque élève

Mode "Duo"

L'enseignant constitue des binômes auxquels il adresse un parcours d'exercices sélectionné par l'intelligence artificielle pour favoriser le travail collaboratif entre pairs.

Mode "Compil"

Le professeur choisit et compile lui-même des ressources disponibles qu'il adresse ensuite à tout ou partie de ses élèves.

Mode "Atelier"

L'enseignant s'appuie sur une offre de fiches et outils numériques associés afin de mettre en œuvre des ateliers à distance ou en classe (résolution de problèmes, écriture collaborative, etc.).

M.I.A.Tube

L'enseignant peut consulter un catalogue de ressources audios et vidéos mis à disposition de ses élèves.

Quels bénéfices pour les enseignants ?



Un suivi simple

de l'activité de chaque élève grâce au tableau de bord permettant d'identifier les progrès à encourager et les obstacles restant à franchir



Des parcours personnalisés

et adaptés à chaque élève pour différencier son enseignement



Un outil complémentaire

pour entraîner les élèves différemment en amont, pendant ou en aval du travail en classe



Un gain de temps

grâce à des exercices variés et auto-corrigés à réaliser en autonomie et en mobilité

Envie de tester la ressource ?
Scannez-moi !



Découvrir le spécimen et des exemples de contenu M.I.A. Seconde



Nous contacter



S'inscrire à la newsletter

