



Outils numériques pour la pratique



Outils	Description	Utilisation	Version
<u>Memrise</u>	Il s'agit d'une plateforme linguistique qui utilise la répétition différée de documents pour améliorer le processus d'apprentissage. Elle propose des contenus créés par les utilisateurs dans des domaines variés.	Grâce à l'utilisation de la répétition espacée et de techniques mnémotechniques, il aide les élèves à mémoriser le vocabulaire et les phrases.	FREE 
<u>Prodigy Game</u>	Il s'agit d'un jeu de mathématiques en ligne qui s'adapte au niveau d'apprentissage de chaque élève et fournit des exercices de mathématiques interactifs conformes aux normes du programme scolaire.	Grâce à des quêtes et des récompenses attrayantes, les élèves s'exercent aux mathématiques et à l'anglais. Son algorithme adaptatif personnalise les questions, rendant l'apprentissage efficace et amusant.	FREE
<u>Brilliant</u>	Il s'agit d'un outil en ligne pour pratiquer les mathématiques, les sciences et les compétences en matière de données, ouvert aux étudiants, aux enseignants et à toute personne désireuse d'apprendre et d'acquérir des compétences en matière de résolution de problèmes.	Grâce à des cours interactifs de mathématiques, de sciences et de données, il propose des défis de résolution de problèmes et des explications pour développer l'esprit critique.	FREE
<u>Anki</u>	Il s'agit d'un programme qui facilite la mémorisation. Il est beaucoup plus efficace que les méthodes d'étude traditionnelles car il est très interactif.	Grâce à un système de flashcards numériques utilisé pour la répétition espacée, il aide les étudiants à mémoriser efficacement les informations.	FREE
<u>IXL Learning</u>	Il s'agit d'une plateforme d'apprentissage personnalisée qui propose un programme complet de la maternelle à la 12e année, des conseils personnalisés et des analyses en temps réel.	Grâce à des questions interactives, un soutien intégré et des récompenses motivantes, il aide les étudiants à maîtriser les compétences à leur propre rythme.	FREE



Outils numériques pour la pratique



Outils	Description	Utilisation	Version
<u>StudyStack</u>	L'outil permet de personnaliser et de partager des fiches utiles pour des exercices pratiques, notamment pour mémoriser des concepts.	La création de flashcards permet de mémoriser des concepts d'une manière ludique et attrayante.	FREE
<u>GeoGebra</u>	Il s'agit d'un logiciel d'apprentissage et d'enseignement des mathématiques qui fournit des outils pour l'étude de la géométrie, de l'algèbre et de l'analyse.	Grâce à des outils dynamiques et à des visualisations, il aide les élèves à comprendre des concepts mathématiques abstraits.	FREE
<u>Padlet</u>	Il s'agit d'une application Web qui crée un mur virtuel permettant aux utilisateurs de créer, de partager et de publier du contenu multimédia.	Grâce à lui, vous pouvez créer des exercices collaboratifs et des présentations pour aider les étudiants à s'entraîner.	FREE 
<u>World Geography Games</u>	Il s'agit d'un outil éducatif et divertissant de jeux de quiz pour tous les âges, destiné à stimuler le cerveau et à donner un coup de pouce aux connaissances géographiques.	Grâce à l'interactivité, il permet de mémoriser et de mettre en pratique les connaissances en géographie.	FREE
<u>Eu@school</u>	Eu@school est un projet Erasmus+ qui fournit des ressources pour l'apprentissage et la pratique de l'UE. Il contient des séquences et des escape games.	Les escape games permettent de tester et de mettre en pratique les connaissances sur l'UE.	FREE