



Outils numériques pour une collaboration en temps réel



Outils	Description	Utilisation	Version
<u>Linoit</u>	Il s'agit d'un tableau d'affichage virtuel où les stickies en ligne peuvent être alimentés par des ressources telles que des vidéos, des liens web, des images et du texte.	Grâce à lui, vous pouvez collaborer sur des idées, organiser des supports et participer à des activités de groupe à l'aide de notes autocollantes et de notes partagées.	FREE
<u>Slack</u>	Il s'agit d'un outil permettant de créer un espace de travail pour un travail d'équipe efficace. La clé de la productivité dans Slack réside dans l'organisation d'espaces appelés canaux, un canal différent pour chaque sujet sur lequel vous travaillez.	Grâce à lui, vous pouvez créer des canaux pour organiser des équipes et du travail, discuter, vous réunir en ligne, enregistrer et partager des mises à jour.	FREE 
<u>Kahoot! Team Mode</u>	C'est un outil qui favorise la collaboration, le travail d'équipe, les compétences en matière de leadership et une bonne communication.	Grâce à lui, vous pouvez stimuler la collaboration en jouant à des jeux d'apprentissage, équipe contre équipe, plutôt que joueur contre joueur.	FREE
<u>Moodle</u>	Il s'agit d'une boîte à outils pour la gestion de l'apprentissage en ligne, un système de gestion de l'apprentissage open source. Il peut prendre en charge jusqu'à 100 langues.	Il permet de créer des cours adaptés à l'environnement d'apprentissage et aux besoins spécifiques, avec la possibilité de suivre les progrès réalisés.	FREE
<u>Scratch</u>	Il s'agit d'une plateforme de codage et d'un langage doté d'une interface visuelle simple permettant aux enfants de créer des histoires, des jeux et des animations numériques. Il est disponible dans plus de 70 langues.	Grâce à lui, vous pouvez créer des histoires numériques, des jeux et des animations.	FREE



Outils numériques pour une collaboration en temps réel



Outils	Description	Utilisation	Version
<u>Cypher</u>	Il s'agit d'une plateforme alimentée par l'IA qui aide les éducateurs à impliquer les élèves, à gagner du temps, à suivre les performances et les progrès. Prend en charge plus de 50 langues.	Il vous permet de créer des contenus attrayants pour vos classes, de personnaliser les contenus destinés aux élèves en fonction de leurs objectifs et de leurs performances, de vous familiariser avec l'IA, la gamification, etc.	FREE 
<u>Kialo Edu</u>	Il s'agit d'une version de Kialo adaptée aux salles de classe, qui simplifie la structure logique des discussions de suivi grâce à un format clair et visuellement attrayant, favorisant ainsi une collaboration réfléchie.	Grâce à lui, les étudiants participent à des discussions structurées en ligne, ce qui favorise la collaboration. Les enseignants peuvent l'utiliser pour planifier des projets d'écriture plus importants.	FREE
<u>Microsoft Teams</u>	Il s'agit d'un espace de travail pour la collaboration et la communication en temps réel, les réunions, le partage de fichiers et d'applications.	Grâce à lui, vous pouvez réunir une équipe, utiliser le chat au lieu du courrier électronique, modifier simultanément des fichiers en toute sécurité et le personnaliser en y ajoutant des notes, des sites web et des applications.	FREE 
<u>Zoom</u>	Il s'agit d'une plateforme de communication qui permet aux utilisateurs de se connecter par vidéo, audio, téléphone et chat.	Grâce à lui, vous pouvez planifier des réunions en temps réel avec vidéo, audio et de nombreuses autres fonctionnalités.	FREE 
<u>Skype</u>	Il s'agit d'un logiciel permettant d'effectuer gratuitement des appels vidéo et vocaux, individuels ou de groupe, d'envoyer des messages instantanés et de partager des fichiers avec d'autres personnes.	Grâce à lui, vous pouvez organiser des réunions et créer de grandes choses avec votre groupe de travail.	FREE 