

OUTILS POUR LA PARTICIPATION

Apprentissage par le jeu

 Titre	 Description	 Comment l'utiliser ?	 Prix	 Lien
<p>Minecraft: Education Edition</p>	<p>Une version du jeu populaire Minecraft spécialement conçue pour une utilisation en classe. Elle propose une série de plans de cours et de contenus éducatifs couvrant des sujets tels que les mathématiques, les sciences, l'histoire et les langues.</p>	<p>Créez ou importez des plans de cours, gérez les activités des élèves à l'aide du mode classe et effectuez des évaluations dans le jeu. Cet outil favorise la créativité, la collaboration et l'esprit critique des élèves.</p>	<p>Minecraft Education coûte 5,04 \$ par utilisateur et par an pour les établissements d'enseignement éligibles. Pour les autres, le coût est de 12 \$ par utilisateur et par an.</p>	<p>Minecraft: Education Edition</p>
<p>Kahoot!</p>	<p>Une plateforme d'apprentissage basée sur le jeu où les enseignants peuvent créer des quiz et des leçons interactives. Les élèves participent en utilisant leurs propres appareils, ce qui rend l'apprentissage compétitif et amusant.</p>	<p>Créez un compte gratuit sur le site Web de Kahoot. Concevez ensuite votre propre quiz en sélectionnant "Créer" et en ajoutant des questions, des réponses et des éléments multimédias. Enfin, lancez votre Kahoot ! et partagez le code PIN du jeu avec les étudiants pour qu'ils puissent jouer en direct ou pour qu'ils puissent s'en servir comme défi à relever à leur rythme.</p>	<p>Version gratuite et pro à partir de 3,99\$.</p>	<p>Kahoot!</p>
<p>Google expeditions</p>	<p>Google Expeditions propose des expériences immersives de RV et de RA, permettant aux élèves d'explorer des excursions virtuelles et des leçons interactives.</p>	<p>Les enseignants peuvent choisir parmi plus de 100 voyages virtuels vers des lieux tels que Mars, la Grande Barrière de Corail et la Grande Muraille de Chine. En téléchargeant l'application sur des appareils compatibles, les enseignants peuvent guider leur classe dans des voyages virtuels autour du monde.</p>	<p>Gratuit</p>	<p>Google expeditions</p>






OUTILS POUR LA PARTICIPATION

Apprentissage par le jeu

 Title	 Description	 Comment l'utiliser ?	 Prix	 Lien
Zspace	<p>ZSpace combine la réalité augmentée et la réalité virtuelle pour créer des expériences réalistes dans des domaines tels que les STIM, en proposant des modèles 3D interactifs.</p>	<p>Les étudiants, munis de lunettes spéciales, sont immergés dans un environnement 3D, créant une expérience d'apprentissage personnalisée et interactive avec du matériel virtuel difficilement accessible dans l'enseignement traditionnel.</p>	/	Zspace
Nearpod	<p>Un outil de présentation interactif qui permet aux enseignants de créer des leçons attrayantes avec des quiz, des sondages, des vidéos et des expériences de réalité virtuelle.</p>	<p>Vous pouvez obtenir des informations en temps réel sur l'apprentissage des élèves grâce à des jeux éducatifs, à la gamification et à des activités attrayantes. Vous pouvez utiliser des banques d'activités pour lancer rapidement des jeux et des activités interactifs en classe afin de vérifier la compréhension des élèves à la volée.</p>	Start for free	
Tynker	<p>Plate-forme de codage pour les enfants qui propose un langage de programmation visuel, basé sur des blocs, similaire à Scratch. Elle comprend également des cours et des projets interactifs.</p>	<p>Vous devez créer un compte sur le site web de Tynker. Ensuite, choisissez parmi une variété de cours de codage adaptés à différents groupes d'âge et niveaux de compétence. Participez à des leçons et des projets de codage interactifs, en utilisant l'interface visuelle basée sur des blocs pour créer des jeux, des animations et des histoires.</p>	/	Tynker






OUTILS POUR LA PARTICIPATION

Apprentissage par le jeu

 Titre	 Description	 Comment l'utiliser ?	 Prix	 Lien
Genially	<p>Genially est un outil permettant de concevoir des présentations interactives et des escape games avec des éléments multimédias et des scénarios à multiples embranchements.</p>	<p>Des cartes interactives avec fenêtres pop-up aux jeux de glisser-déposer avec codes secrets, Genially permet aux étudiants et aux éducateurs de créer des ressources éducatives dynamiques et cliquables.</p>	<p>Version gratuite et pro à partir de 7,50</p>	<p>Genially</p>
ThingLink	<p>ThingLink est un outil polyvalent qui permet aux éducateurs de créer des images interactives, des vidéos et des visites virtuelles, qui peuvent être utilisées efficacement pour concevoir des salles d'évasion éducatives.</p>	<p>Vous pouvez obtenir des informations en temps réel sur l'apprentissage des élèves grâce à des jeux éducatifs, à la gamification et à des activités attrayantes. Vous pouvez utiliser des banques d'activités pour lancer rapidement des jeux et des activités interactifs en classe afin de vérifier la compréhension des élèves à la volée.</p>	<p>1 mois gratuit, puis 600\$ par an.</p>	<p>ThingLink</p>
Eu@school	<p>Ce projet propose des jeux de société, des escape rooms et des cartes flash pour apprendre et mettre en pratique des connaissances sur l'Union européenne.</p>	<p>Vous utiliserez d'abord des plans de cours pour expliquer les concepts, puis vous pourrez accéder gratuitement aux jeux éducatifs en les téléchargeant. Le matériel peut être utilisé en ligne ou imprimé.</p>	<p>Gratuit</p>	<p>Eu@school</p>

OUTILS POUR LA PARTICIPATION

Apprentissage par le jeu

 Titre	 Description	 Comment l'utiliser ?	 Prix	 Lien
DragonBox	<p>Il propose une série de jeux éducatifs conçus pour enseigner les mathématiques. Des jeux comme DragonBox Algebra et DragonBox Numbers rendent l'apprentissage des concepts mathématiques agréable.</p>	<p>Les enseignants / professeurs particuliers peuvent encourager leurs élèves à jouer librement avec les jeux, et faire un suivi avec des discussions et des leçons sur le gameplay. En jouant avec le matériel de manipulation numérique des jeux DragonBox, les élèves comprennent mieux les concepts mathématiques grâce à un engagement actif, tout en apprenant à leur propre rythme.</p>	Gratuit	DragonBox