



## BLENDSPACE

<https://www.blendspace.com>

 **CATÉGORIE :** Action

 **CLASSE ET MATIÈRE :** Pour tous les niveaux d'enseignement et toutes les matières.

 **BRÈVE DESCRIPTION :** Blendspace est une plateforme en ligne avec laquelle il est possible de créer des leçons numériques et interactives, des projets, des présentations et plus encore.

**TEMPS DE LECTURE :** 5 minutes  
.....

 **OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE:** Il n'est pas toujours facile pour les enseignants de maintenir l'intérêt et la participation des élèves pendant les cours et de les rendre responsables de leur apprentissage. Même la recherche et la production de matériels attrayants et séduisants peuvent être perçues par les enseignants comme un travail qui demande beaucoup de temps et d'énergie. Blendspace peut être un complément utile que les enseignants peuvent utiliser en classe pour créer des leçons, des présentations, des quiz, etc. différenciés et plus attrayants, permettant de suivre les progrès des élèves.

 **MOMENTS OÙ L'OUTIL EST NÉCESSAIRE :** Blendspace est un outil utile pour les enseignants, notamment pour la classe inversée, afin d'introduire de nouveaux sujets et de créer des leçons linéaires pour guider les étudiants à travers le contenu de base. Les étudiants peuvent utiliser cet outil pour retravailler et présenter ce qu'ils ont appris de manière organisée.

 **NIVEAU DE DIFFICULTÉ (NOTE) ET ÂGE :** Facile, 6+

 **POURQUOI UTILISER CET OUTIL :** Blendspace est un outil très utile pour les enseignants qui souhaitent intégrer l'apprentissage mixte dans leurs classes, en leur permettant de créer des leçons numériques. Les leçons sont simples à créer, à personnaliser, à modifier et à partager et peuvent être facilement adaptées aux besoins des élèves en fonction de leurs objectifs d'apprentissage. Avec cet outil, les élèves peuvent atteindre leurs objectifs d'apprentissage grâce à des leçons attrayantes et interactives qui les engagent davantage et maintiennent leur niveau d'attention élevé. Blendspace permet la répétition et le renforcement des sujets d'apprentissage, encourageant les pratiques de pensée critique grâce au large éventail de ressources qui peuvent être utilisées pour créer une leçon numérique.



**DESCRIPTION DE L'OUTIL :** Blendspace permet aux enseignants, qui ne maîtrisent pas l'utilisation des nouvelles technologies dans leur travail, de préparer facilement du matériel didactique pour les élèves à des fins diverses, par exemple pour mener une leçon inversée, préparer des tests, des examens ou réaliser un projet pédagogique, et donc un ensemble de matériel à mettre à disposition des élèves sur Internet. Tout le contenu des leçons est rassemblé en un seul endroit sous forme de blocs faciles à suivre. La plateforme offre également des outils permettant de suivre les progrès et la compréhension des élèves. Les éducateurs peuvent créer des classes, ajouter des élèves et suivre leurs progrès d'apprentissage, et utiliser Blendspace comme un outil de gamification.

**PRÉPARATION ET COMMENT UTILISER L'OUTIL :** Pour commencer à utiliser Blendspace, il faut créer un compte et se connecter. Il s'agit d'une plateforme intuitive et très facile à utiliser, dotée d'une interface à grille de type glisser-déposer. Les enseignants peuvent choisir d'utiliser des leçons et des activités créées par d'autres éducateurs ou de créer des leçons personnalisées à partir de zéro. L'outil permet aux enseignants de combiner différents contenus numériques provenant de n'importe où (YouTube, Google, etc.) et de fichiers personnels pour créer une leçon. Les enseignants peuvent rechercher et ajouter des vidéos, du texte, des images, des PDF et d'autres ressources, et les organiser pour créer des leçons que les élèves peuvent également réaliser de manière autonome. En outre, les enseignants peuvent contrôler les connaissances et la compréhension des élèves à l'aide de quiz et de discussions. Les élèves peuvent accéder aux leçons par le biais d'un code d'accès, ou les enseignants peuvent intégrer des liens dans leur système de gestion de l'apprentissage (LMS).

**EXEMPLE :** Ceci est un exemple de leçon de science créée avec Blendspace :  
<https://www.blendspace.com/lessons/tA3OxS5Y65-oSw/meiosis-1-0>

**RESSOURCES REQUISES :** Ordinateur/Carnet de note/téléphone portable - Adresse mail - Tableau interactif - Connexion Internet

**RÉFÉRENCES SUPPLÉMENTAIRES :**

- Blendspace video tour [https://youtu.be/vo1a86L\\_ykk](https://youtu.be/vo1a86L_ykk)
- Blendspace Digital Lessons Library <https://www.blendspace.com/lessons/gallery>
- Create Digital Lessons in 5 Minutes – Quick Start Guide <https://www.blendspace.com/lessons> et [https://it.scribd.com/doc/183181600/About-Blendspace-Handout#fullscreen&from\\_embed](https://it.scribd.com/doc/183181600/About-Blendspace-Handout#fullscreen&from_embed)
- Flipping the Classroom using Blendspace [https://youtu.be/D\\_5x3MW3p7A](https://youtu.be/D_5x3MW3p7A)



 **AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS DE L'UTILISATION DE L'OUTIL :**

**POUR** Interactivité ; personnalisation ; plate-forme très facile à utiliser ; vaste bibliothèque de ressources ; possibilité de suivre les réponses et les progrès des élèves.

**CONTRE** Connexion internet requise.

 **TAUX DE RECOMMANDATION DES ENSEIGNANTS (SCORE) : 4/5**