



## Dispensez des cours captivants - où que se trouvent vos élèves

Lumio vous aide à optimiser l'utilisation des appareils de votre classe et de vos élèves.

Les enseignants peuvent transformer les leçons et le contenu qu'ils utilisent déjà en expériences d'apprentissage actif et collaboratif pour impliquer les élèves sur les appareils à leur disposition, où qu'ils se trouvent.





## L'outil numérique d'apprentissage **tout-en-un**

Lumio permet d'améliorer facilement n'importe quelle leçon en augmentant l'interactivité, la collaboration et l'apprentissage par le jeu pour impliquer les élèves sur les appareils de la classe ou sur les leurs, où qu'ils soient.

Réalisez des économies et simplifiez votre approche pédagogique grâce à un outil qui permet aux enseignants de tout faire - planifier, évaluer et dispenser des leçons amusantes et attrayantes - grâce à un puissant outil basé sur le cloud.

### **Tirez le meilleur parti des appareils numériques**

#### **Le lien tableau-tablettes**

Lumio permet aux enseignants d'utiliser ou ré-utiliser les appareils qu'ils ont déjà en classe (vidéoprojecteurs, TBI, ENI, tablettes, classes mobiles,...), d'amplifier leur interactivité et de passer de modes collectifs à individuels pour accroître la participation et la compréhension des élèves.

#### **Apprentissage polyvalent**

Lumio permet aux enseignants de combiner et d'éditer différents types de fichiers et d'ajuster le rythme des cours à la volée pour s'adapter aux besoins des élèves.

#### **Collaboration efficace**

Les espaces de travail partagés et les méthodes flexibles de regroupement des élèves permettent à ces derniers de collaborer entre eux de manière dynamique. Les enseignants peuvent suivre les contributions des élèves pour contrôler les progrès et fournir un retour d'information en temps réel.

#### **Apprentissage actif et basé sur le jeu**

Lumio est livré avec de nombreux modèles de jeux personnalisables, d'organismes graphiques et de manipulateurs numériques, auxquels les élèves peuvent accéder à la maison. Il est facile de rendre l'apprentissage amusant avec Lumio.

#### **Aligné sur les meilleures pratiques**

Lumio donne aux enseignants les outils dont ils ont besoin pour mettre en œuvre l'apprentissage actif, le bien-être des élèves et une approche d'apprentissage personnalisée et centrée sur eux.

## Activez la participation des élèves et profitez d'un aperçu pertinent des apprentissages



- Convertissez facilement les fichiers PDF, Google Slides, PowerPoint et Notebook en leçons captivantes avec des activités interactives ludifiées, des espaces de travail en groupe et des évaluations formatives intégrés.
- Une solution flexible et à long terme pour soutenir vos objectifs pédagogiques et relever des défis clés tels que l'apprentissage actif, la personnalisation, l'apprentissage socio-émotionnel, la contribution et la promotion des élèves.
- Fonctionne aussi avec les plateformes Google et Microsoft déjà utilisées par les enseignants.
- Découvrez comment Lumio est optimisé pour les environnements d'apprentissage dès aujourd'hui sur [lum.io](https://lum.io).

## Pourquoi les enseignants aiment Lumio ?

- ✓ Importer et combiner des fichiers existants (PDF, Google Slides, PowerPoint et Notebook)
- ✓ Des milliers de leçons et de ressources prêtes à l'emploi
  - ★ Activités basées sur le jeu et quiz d'équipe
  - ★ Organismes graphiques
  - ★ Matériel de manipulation numérique
- ✓ Conversion de n'importe quelle ressource en polycopié numérique
- ✓ Collaboration en petits groupes et en classe entière
- ✓ Rythme de l'enseignant et de l'élève
- ✓ Évaluations formatives et outils de rétroaction
  - ★ Sondages et discussions en classe
  - ★ Données en temps réel sur la classe et les élèves
- ✓ Outils STEAM tels que Desmos, Equation Editor et PhET
- ✓ Accès partout, sur n'importe quel appareil doté d'un navigateur web
- ✓ Et tous les outils nécessaires pour créer une expérience d'apprentissage attrayante à partir de zéro !



## Pourquoi les écoles et les collectivités locales apprécient Lumio ?

- ✓ Il rend les Chromebooks, les tablettes et les iPads encore plus interactifs
- ✓ Il permet d'augmenter les usages sur les appareils interactifs collectifs de la salle de classe : TBI, VPI et ENI
- ✓ Il s'intègre à Google Drive, Google Classroom et Microsoft Teams.
- ✓ Déploiement facile avec OneRoster
- ✓ Confidentialité et sécurité exceptionnelles, conformes au RGPD... et tout cela à un prix bien inférieur à celui des options comparables !

Les enseignants peuvent démarrer gratuitement sur [lum.io](https://lum.io)

