



Prise en main de Genially

Identifiant

AP2508

Non partageable sur les réseaux sociaux

Contacts

Accepte en plus la venue de collègues dans sa classe :

Ivanne Hureau (Auteur)

Repères pour éduquer enseigner et apprendre dans un environnement numérique

Repère principal Travailler en équipe / partager ses pratiques

Parcours et axes

S'inscrit dans un parcours Aucun parcours associé
Axe(s) associé(s) Aucun axe associé

Domaines d'enseignement et public visé

Domaines d'enseignement 2D-Sciences / Sciences Physiques et chimiques
Public visé Cycle 4

Description de l'activité

Niveau de pratique numérique de l'élève Non significatif
Pratiques numériques de l'élève Aucune
Outils numériques utilisés par l'élève Aucun
Nature du travail pédagogique de l'élève
Modalité d'utilisation En classe entière

Résumé de l'activité

Cet article s'adresse aux professeurs qui souhaitent découvrir cet outil de présentation incontournable dont tout le monde parle : Genially !

Après une description rapide, un tutoriel vidéo vous guidera pour la réalisation d'une première image interactive. Puis vous pourrez parcourir la liste des avantages vs écueils de cet outil et enfin vous découvrirez diverses applications pédagogiques de Genially en sciences.

Bonne lecture.

Scénario

Présentation de l'outil

[Genially](#) est un site qui permet de créer des présentations, infographies, images interactives, jeux... La version gratuite permet d'avoir accès à de nombreux modèles. La véritable plus-value de Genially en comparaison avec un outil de présentation classique type Power Point, Impress ou Google slides est que cette application en ligne permet d'apporter une interactivité à vos présentations et ainsi les dynamiser.

Un tutoriel vidéo pour une prise en main aisée

Voici un tutoriel vidéo qui permet de commencer simplement en créant une image interactive.

On peut aussi créer des supports plus riches : **plans de travail**, **salle de classe virtuelle** et des **jeux**. Avec plusieurs pages et une navigation type « microsite » il est possible de détourner l'outil pour créer un **escape game virtuel**.

Analyse

Avantages vs écueils

Avantages de Genially

- L'image ou la présentation créée est partageable par un lien direct, ou via un iframe qui peut être intégré à de nombreuses plateformes type Moodle, ENT, blog... Cela permet aussi d'insérer une création Genially au sein d'une autre création Genially. On peut également intégrer directement sa production sur Google Classroom.
- On peut agréger sur une production n'importe quel élément qui possède un iframe : vidéo Youtube, exercice LearningApp, GIF, widgets...
- La prise en main est assez rapide, pour un résultat très interactif et visuellement attractif pour les élèves.
- Genially propose de nombreux modèles accessibles avec une version gratuite.
- L'option « réutiliser » avant de partager son travail permet aux autres utilisateurs de Genially



Auteur : Ivonne Hureau

Dernière modification : 17 novembre 2020

<http://creativecommons.fr/licences/>

de récupérer votre création sur leur tableau de bord et la modifier à leur guise.

Ecueils

- S'assurer d'une intégration en mode confidentialité pour des contenus venant de plateformes de partage vidéo commerciales.
- Attention à « l'effet Las Vegas » ! Les nombreux effets d'animations proposés pour les éléments ajoutés peuvent vite nuire à l'attention des élèves s'ils sont trop nombreux.
- Le mode de navigation « microsite » exige des boutons de retour à la page d'accueil ou à la page précédente, il est par conséquent indispensable de faire vérifier sa production avant de la partager aux élèves.
- La version gratuite ne permet pas d'exporter vos Genially en PDF ou en html5.
- Smartphone et tablettes ne sont pas adaptés pour visualiser une création Genially. Le PC reste le support le plus ergonomique pour ce type de présentation.

Exemples d'applications pédagogiques de Genially

Source

<https://svt.ac-versailles.fr/spip.php?article1089> Mélanie Fenaert (collectif S'CAPE)

Pièges à éviter

Voir dans "Analyse" partie "Ecueils".



Auteur : Ivanne Hureau

Dernière modification : 17 novembre 2020

<http://creativecommons.fr/licences/>