


LA NUMÉRISATION DE L'ÉDUCATION



LA TABLE DES MATIÈRES



01

L'INTRODUCTION

Qu'est-ce que la numérisation de l'éducation?



02

LA PRÉSENTATION

Les avantages, les inconvénients, etc.



03

LA CONCLUSION

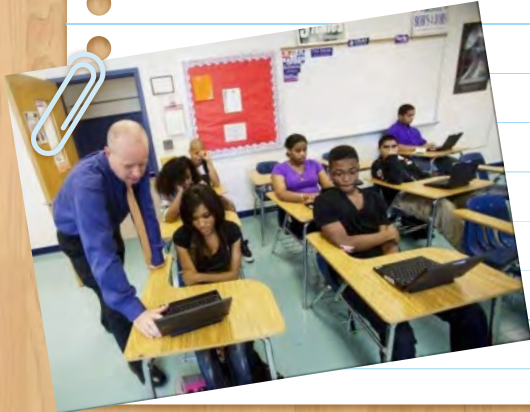
Le résumé général

01

L'INTRODUCTION

Qu'est-ce que la numérisation de l'éducation?

La numérisation de l'éducation fait référence à l'utilisation d'ordinateurs de bureau, d'appareils mobiles, d'Internet, d'applications logicielles et d'autres types de technologie numérique pour enseigner aux étudiants de tous âges.



02

L'ÉDUCATION AVANT LA NUMÉRISATION

Les enseignants des grandes écoles travaillaient comme ils le font aujourd'hui, ils donnaient des conférences, des devoirs et lisaient. Ils ont dû noter les registres de présence et autres détails avec des crayons et du papier, et pas des ordinateurs ou des appareils électroniques. Ils ont dû remettre des notes aux parents, aucun courriel n'a été envoyé à la maison.

les nouveaux mots

1. La conférence: the lecture
2. Le registre de présence: the attendance record



	A	B	C	D	E
1	Attendance	Total	Wed 2/23/17	Thu 2/23/17	Fri 2/23/17
2	Teachers	3	1	1	1
3	Student1	3	1	1	1
4	Student2	3	1	1	1
5	Student3	3	1	1	1
6	Student4	2	1	1	1
7	Student5	2	1	1	1
8	Student6	2	1	1	1
9	Student7	2	1	1	1
10	Student8	2	1	1	1
11	Student9	3	1	1	1
12	Student10	2	1	1	1
13	Student11	2	1	1	1
14	Student12	2	1	1	1



LES AVANTAGES DE L'ÉDUCATION NUMÉRISÉE

• La formation personnalisée

L'avantage le plus important est la possibilité qu'il offre aux éducateurs de concevoir le cours et le programme en fonction du rythme et des capacités de chaque étudiant.

• La facilité de partage

La recherche et le partage d'informations, qui prenaient autrefois beaucoup d'énergie et de temps à l'apprenant, ne prennent plus que quelques secondes. Avec Google Docs et d'autres outils d'apprentissage basés sur le Cloud, travailler sur un projet de groupe tout en étant physiquement éloigné est devenu plus facile que jamais.

4. L'apprentissage: Learning
5. Tout en étant: While being
6. Éloigné: Distant

Les nouveaux mots

1. La formation personnalisée: The personalized training
2. Concevoir: To design
3. L'apprenant: The learner



● L'abondance d'informations

● Dans le mode traditionnel d'apprentissage, les étudiants devaient compter sur la disponibilité limitée de livres à la bibliothèque, ce qui limitait leur capacité à mieux apprendre et à en apprendre davantage.
● Désormais, grâce à Internet, l'indisponibilité d'informations pertinentes n'est plus une excuse pour ne pas apprendre.

● Plus engageant que les méthodes d'apprentissage traditionnelles

● La méthode traditionnelle d'apprentissage nous laisse peu de place pour l'engagement car la dynamique d'une salle de classe conventionnelle comprend des étudiants, des manuels et un instructeur pour l'apprentissage. Au contraire, le mode d'apprentissage numérique offre aux étudiants un plus large éventail de choix.

Les nouveaux mots

1. L'abondance: The abundance
2. Compter: To count
3. Davantage: More
4. Désormais: From now on

5. Pertinent(e): Relevant
6. Comprend: Includes
7. Un plus large éventail de choix: A wide range of choice



● **Développe la responsabilité chez les étudiants**
● Avec une analyse en temps réel des performances et des rapports
● générés automatiquement, l'apprentissage numérique rend l'évaluation
● de chaque élève beaucoup plus transparente et informative. Il donne
● aux étudiants la possibilité de mesurer leurs performances en détail et
● de trouver des solutions appropriées de leur part.

● **Possibilités d'apprentissage pour les éducateurs aussi**
● L'apprentissage numérique profite non seulement aux étudiants, mais
● donne également aux enseignants la possibilité d'améliorer leurs
● compétences pédagogiques en fonction des désirs et des besoins de
● l'ère moderne. En apprenant à utiliser la technologie aux côtés des
● livres et des crayons dans la salle de classe, ils améliorent leurs
● capacités à créer les leaders de demain.

Les nouveaux mots

1. Réel: Real
2. Le rapport: The report
3. Générés: Generated
4. Mesurer: To measure
5. Améliorer: To improve

6. La compétence: The skill
7. Pédagogiques: Educational
8. Le désir: The desire
9. L'ère: The era



LES INCONVÉNIENTS DE L'ÉDUCATION NUMÉRISÉE

- **Cela peut distraire les élèves:** Les étudiants peuvent essayer d'accéder à d'autres éléments de l'expérience en ligne comme les jeux et les réseaux sociaux au lieu de l'expérience d'apprentissage.
- **Cela peut déconnecter les étudiants des relations en face à face:** Interagir avec des personnes en ligne est une expérience très différente de celle d'interagir avec eux en face à face. Certaines personnes se déconnectent des interactions sociales régulières pour le confort d'un écran, de mots et d'émojis.

Les nouveaux mots

1. Accéder: To access
2. Interagir: To interact
3. L' écran: The screen



- ● **Cela pourrait créer des problèmes médicaux pour certains étudiants:** Regarder un écran d'ordinateur, un écran de smartphone ou un écran de tablette peut créer une fatigue oculaire. Lorsque cela se produit, les symptômes peuvent inclure une irritation de l'œil, une sensation de fatigue et même une vision floue. Cela peut également entraîner une affection plus grave appelée «syndrome de la vision par ordinateur».
- ● **Cela peut créer une dépendance:** Si on vous pose une question et que vous n'avez pas de réponse immédiate, quel est votre premier instinct? Essayez-vous d'extraire les informations de votre mémoire? Ou effectuez-vous une recherche sur le Web pour trouver la réponse pour vous? La technologie peut créer une dépendance personnelle à cet accès. Les étudiants qui utilisent la technologie tous les jours peuvent se sentir offensés à l'idée de prendre un vrai livre à lire. Ils peuvent même résister à sortir pour la récréation ou à participer à des activités familiales.

Les nouveaux mots

1. Oculaire: Ocular
2. Floue: Blurred
3. Entraîner: To train
4. Effectuer: To carry out
5. Se sentir: To feel
6. La récréation: Playtime



POURQUOI L'ÉDUCATION NUMÉRISÉE EST-ELLE IMPORTANTE ET UTILE PENDANT CETTE PANDÉMIE?

Tout d'abord, l'Internet a aidé nombreux étudiants et enseignants à continuer les études en ligne depuis la fermeture des écoles.

Pour être précis, il fournit:

- Leçons diffusables
- Solutions d'apprentissage à distance
- Apprentissage personnalisé
- Accès aux ressources
- Communication améliorée
- Méthodes d'enseignement créatif



Les nouveaux mots

1. Diffusable: Streamable
2. Créatif: Creative

03

LA CONCLUSION

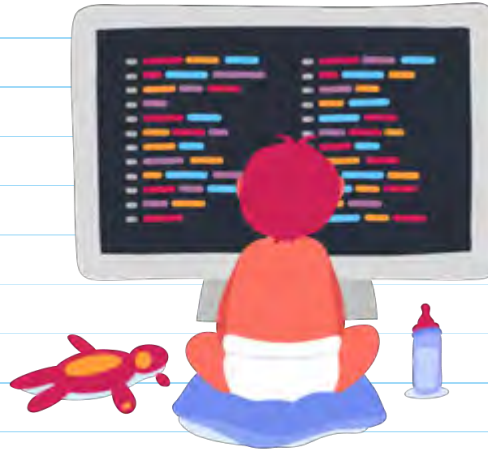
La numérisation a sans aucun doute changé notre système éducatif, mais nous ne pouvons pas dire qu'elle a diminué la valeur de notre ancien apprentissage en classe. Nous ne voulons pas non plus que quelque chose d'aussi inestimable se transforme en poussière.

Les nouveaux mots

1. Doute: Doubt
2. Diminuer: To diminish
3. La valeur: The value
4. Inestimable: Invaluable
5. Poussière: Dust



- La meilleure partie de la numérisation de l'éducation au XXI^e siècle est qu'elle
- est combinée avec les aspects des deux; apprentissage en classe et méthodes
- d'apprentissage en ligne. La numérisation dans l'éducation s'est également
- avérée être la bonne méthode pour économiser les ressources. Les plateformes
- d'examen en ligne ont limité l'utilisation frivole du papier, confinant
- directement l'abattage des arbres. De cette façon, la numérisation de
- l'industrie de l'éducation au XXI^e siècle s'avère être une aubaine pour notre
- société. Mais en raison de ses mauvais effets de la santé, c'est aussi un
- fardeau.



Les nouveaux mots

1. Avérer To prove
2. Frivole: Frivolous
3. Confiner: To confine
4. L'abattage: The slaughter
5. Une aubaine: A boon
6. Un fardeau: A burden

MERCI BEAUCOUP!

Avezvousdes questions?



ChandreshaDas

X A

Bonnejournée! :)