

Preuve et attestation de développement professionnel

Vidéo créative 2 – Architecte



Description:

La formation Vidéo créative propose d'explorer quatre différents aspects de l'utilisation de la vidéo dans un contexte d'apprentissage : l'utilisation à des fins pédagogiques d'une vidéo existante, la création de tutoriels ou de vidéos pédagogiques, l'utilisation de la vidéo dans le cadre de la documentation des apprentissages ou de la rétroaction et la création de projets vidéos en classe Au niveau Architecte de nombreuses ressources pratiques vous permettront de mettre en application un des quatre aspects en expérimentant une activité d'apprentissage avec vos apprenants.

:

Badge attribué à : Niassok Simmule Gironde

<https://www.cadre21.org/membres/f02b6a8dcc5d7cdc2a39ea18>

Date d'obtention : 2025-01-18 20:58:45

Vidéo créative 2 – Architecte

1. Réflexion sur l'impact : En quoi la mobilisation de la vidéo a-t-elle eu de l'impact sur les personnes apprenantes ?

Edpuzzle a radicalement changé la façon d'enseigner, en rendant l'apprentissage plus dynamique et engageant. Grâce à cette plateforme, j'ai pu insérer des questions liées aux connaissances du cerveau directement dans la vidéo, ce qui suscite l'intérêt et la réflexion des élèves. Ces derniers ne sont plus de simples observateurs passifs, mais ils doivent s'engager activement avec le matériel, en répondant aux questions durant le visionnage. Cette méthode encourage une participation engagée, contribuant à renforcer la maîtrise des fonctionnalités du cerveau. Les interrogations agissent comme des balises parce qu'elles offrent l'occasion de s'assurer qu'ils ont bien saisi les concepts avant de continuer, ce qui accroît l'efficacité d'apprentissage.

2. Retour sur l'activité : Que feriez-vous différemment si c'était à refaire ?

Si je devais recommencer l'activité Edpuzzle sur le fonctionnement du cerveau, je l'améliorerais en y ajoutant divers éléments. Tout d'abord, j'inclurais des animations 3D immersives pour représenter de manière dynamique les mécanismes neuronaux complexes. Des pauses stratégiques accompagnées de questions stimulantes encourageraient une pensée profonde et analytique. Enfin, des exercices ludiques axés sur la consolidation des connaissances permettraient de consolider les notions essentielles sur le cerveau.

3. À la lumière de votre activité vécue, quels apprentissages tirez-vous de cette expérimentation ?

J'ai compris que les questions intégrées dans la plateforme edpuzzle transforment radicalement l'engagement des élèves, les rendant des acteurs de leur compréhension plutôt que spectateurs passifs. Le feedback immédiat et la possibilité d'adapter le contenu en temps réel sont des atouts majeurs. La personnalisation des explications et la flexibilité du rythme d'apprentissage sont essentielles pour gérer la progression des apprenants.

Site Web

<https://edpuzzle.com/assignments/6712ae64a413a44f79ce4205/watch>