

<https://h5pstudio.ecampusontario.ca/fr/content/53751>

Écrivez vos réponses pour 1. Étudiant.e.s.

Ce que je propose c'est un mix entre la plateforme duolingo pour la pratique et le tapis photographique propose par l'exemple donne par faculty patchbook pour la communication visuelle du contenu. Oui, duolingo et sa plateforme sont accessible - libre accès ou sous licence pas trop chère. La technologie ne nécessite pas trop des connaissances car elle est très intuitive et très similaire aux interfaces auxquelles les étudiants sont déjà familiers (insta, fb, etc.). Pour le contenu la publication d'un livre en photos avec le contenu cache derrière le visuel rendra le matériel et l'info plus facilement rappelable (easier to remember). (faut mentionner que cela fut déjà réalisé a travers Instagram)

Écrivez votre réponse pour 2. Facile à utiliser.

Oui, la technologie est accessible, similaire à la réalité quotidienne présente aux étudiants a travers Insta, fb etc. Dans une situation ou la formule de combinaison ne fonctionnera pas, l'option qui reste est le cours sur Instagram, comme c'est déjà fait par une université qui confère MBA sur Instagram.

Écrivez vos réponses pour 3. Coût/temps.

C'est très facile a atteindre grâce à l'utilisation antérieure comme mentionné déjà avec le cours de MBA sur Instagram. Autrement, il faut investir du temps pour l'intégration du matériel sous forme de la plateforme de faculty patchbook, et pour configurer le matériel sur une plateforme comme duolingo. Je suis sure, qu'après une recherche qui démontre l'efficacité, ca sera un projet soutenable et le collègue offrira le soutien technologique pour la réussite de l'actualisation de ceux matériels du cours (étudiants en informatique, chercheurs etc.).

Écrivez vos réponses pour 4. Techniques d'enseignement et facteurs pédagogiques.

Oui, cette formule aidera a rendre le matériel du cours plus accessible, elle rendra aussi une égalisation de l'accès car les étudiants peuvent aussi accéder au matériels sur leur téléphone etc. La maximalisation de l'interaction avec le matériel est essentielle ! La familiarité avec les réseaux sociaux sera aussi un point de familiarité et utilité pour assurer la réussite de la plupart des étudiants. Ça développera leur capaciter de recevoir info et de répondre sur place, ça rendra l'environnement plus familier, pour se concentrer plus sur le matériel à apprendre.

Entrez vos réponses pour 5. Interaction.

La technologie aidera a créer une interactivité avec les matériaux, et l'application des connaissances individuels, mais elle aura besoin de plus d'adaptation pour faciliter le travail en groupe et la formation plus pratique. Quand même, en finissant le coté plus axe sur l'information, on créera plus d'espace pour nous concentrer sur l'application.

Écrivez vos réponses pour 6. Questions organisationnelles.

L'institution pourra fournir le soutien technologique et l'expertise car il y a un programme d'informatique au collègue. L'idée pourra quand même être très facilement intègre dans le contexte actuel et avec la technologie existent. Les plateformes doivent pouvoir faciliter ça, mais il faut surement suivre une procédure précise.

Écrivez vos réponses pour 7. Réseautage.

L'accomplissement des niveau d'apprentissage permettra le partage de ca sur les réseau sociaux, ce qui permettra la propagation, dissémination et promotion du programme et projet.

Entrez vos réponses pour 8. Sécurité et vie privée.

C'est hyper important de protéger les dates des étudiants, et pour cela un pseudo sera donné à tout étudiant pour assurer que leur participation ne sera pas divulguée. Cela permettra une collaboration anonyme et donnera peut-être une implication plus claire et facile (pour ceux et celles qui se gênent de participer). Les infos importantes à garder: nom, prénom, numéro d'étudiant(e), courrier électronique.