

Je suis un expérimentateur

Aaron Lynch

Les 3 activités du module Expérimentateur que j'ai choisi de créer sont ceux de

- H5P - <https://h5pstudio.ecampusontario.ca/fr/content/64249>
J'ai décidé d'utiliser H5P à cause de la façon qu'elle fonctionne avec HTML5, et parce que je voulais voir comment qu'il pourrait être utilisé, car il semble comme il est un outil qui est meilleur pour faire des mini leçons, et qu'il ne serait pas bon d'utiliser pour quelques choses de plus longs.
- Sondage - <https://forms.gle/DkdaLiy2pb4N7Jmr7>
J'ai créé un sondage puisque je voulais essayer d'en fabriquer un sondage avec Google Forms entièrement sur mon iPad - plus ci-dessous
- Visite virtuelle -
https://www.google.com/maps/d/edit?mid=1dtTS1xFP9sNZZ1KMoXkZ0MxnnfQvsmk&usp=drive_link
J'ai décidé de créer une visite virtuelle à cause que je n'ai jamais utilisé Google Maps pour en faire une route comme telle, et je pensais qu'il serait bon d'utiliser car il y a plusieurs raisons pour lesquelles je pourrais utiliser cet outil dans les produits d'apprentissage que je crée.

Les trois leçons générales que j'ai apprises de ces exercices sont les suivantes:

- Il y a plusieurs façons de créer quelque chose avec les mêmes objectifs, ce qui est le plus important c'est le point de vue qui le crée. Tout le monde a vécu différentes expériences vécues, alors on a tous un différent point de vue aussi, qui informe comment on développe les projets, spécialement en termes de nos points de vue d'apprentissage. Ceci est important de savoir avec les apprenant.e.s puisque tout le monde va avoir un point de vue différent de la mienne.
- Ce n'est pas facile de rester à date avec les utilisages de la technologie d'apprentissage. Je me considère quelqu'un de confiant avec les outils technologiques, mais il y avait des fois avec ces outils en haut, que j'ai utilisé pour faire les activités, que je ne savais pas exactement quoi faire pour continuer, ce qui pourrait être l'expérience utilisateur de l'outil, ou il pourrait être moi qui ne connais pas la prochaine étape (je n'ai pas toujours le temps à lire tous les instructions). Pour garder à date, avoir un réseau d'apprentissage personnel va bien aider à cause que les informations présentées par l'algorithme, seront au courant à toujours. À moins pour mon RAP car il est basé sur X/Twitter.
- La technologie va toujours s'améliorer très rapidement, et on doit trouver comment les intégrer dans nos vies. Moore's Law dit que chaque année les capacités des technologies vont doubler, donc on est maintenant sur le bord du développement de nombreuses innovations, comme les intelligences artificielles et d'autres. C'est à nous de découvrir comment les utiliser tous les jours, ou qu'est-ce qui fonctionne pour chacun.e d'entre nous. C'est une leçon plutôt de rester ouverte aux nouvelles technologies, nouvelles idées, et aux conversations qui vont avoir lieu dans les prochaines années, lorsque la technologie change dramatiquement.

Pour le sondage en Google Forms, j'ai utilisé mon iPad Pro pour le faire complètement dans Google Chrome, parce que je ne pensais pas qu'il serait possible de le faire, car il n'y a pas un appli iPad pour faire des Google Forms.

La grande avantage que j'ai trouvé en utilisant mon iPad c'est que je peux travailler facilement de n'importe où, sans avoir besoin d'amener mon portable plus lourd avec moi.

Aussi j'ai trouvé que l'interface était pas mal la même que celle de l'ordinateur.

Plus fréquemment, je planifie les travaux de courriel, de collaboration, et d'écriture de faire sur mon iPhone ou mon iPad entre les rendez-vous. La chose que je pense est importante c'est de ne pas faire que la tâche soit trop complexe ou trop longue, ou je ne vais pas l'accomplir. Pour m'assurer que mes apprenant.e.s ont l'accès aux appareils pour l'apprentissage, je planifie les cours autour des technologies pour m'assurer que tout le monde peut les accéder. Une autre choses que je pourrais faire c'est d'utiliser l'équipement prêter d'une bibliothèque, ou une vieille tablette, ou demander que les apprenant.e.s partagent les ordi pour que tout le monde puisse accéder aux leçons.

Voir le vidéo de moi-même expliquant les technologies que j'ai utilisé dans ce module ici:

<https://drive.google.com/file/d/1umJYFygCym-GdvGIPxVXQgeCpDUNH-RM/view?usp=sharing>