

Activité principale

Titre : Apprendre à utiliser le logiciel Taleblazer pour réaliser une visite de la ville de Dinant assistée par GPS.

Public(s) : étudiants de la section Bus-Car, enseignants du primaire/secondaire

Discipline(s) : Français et Eveil artistique

Date : décembre 2015- Janvier 2016

Description	Matériel	Produit(s)	Commentaires réflexifs
<p>Création d'un jeu-parcours dans la ville de Dinant, sur le thème du Saxophone.</p> <p>Formations aux tablettes numérique Formation à l'utilisation du progiciel Taleblazer Parcours simple autour de l'école Parcours dans Dinant sur le thème du saxophone :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les étudiants se rendent sur place, prennent des photos et des notes sur les différents points d'arrêt (la Maison de Monsieur Saxe, les saxophonnes sur le pont Charles de Gaule etc). • Chaque arrêt fait l'objet de recherches approfondies, l'information est collectée dans un fichier commun en ligne (utilisation d'un document partagé sur google doc) • Programmation des points d'arrêts sur Taleblazer. Création d'un questionnaire par point d'arrêt 	<p>Accès internet</p> <p>1 pc par étudiant</p> <p>Ouverture d'un compte Taleblazer.</p> <p>Accès Google Doc</p> <p>1 tablette numérique par étudiant</p>	<p>Manuel d'utilisation de Taleblazer réalisé par Mr Preyat.</p> <p>Documents de synthèse sur les différents point d'arrêts disponible en ligne</p> <p>Activité à Dinant disponible en ligne</p>	<p>Cette application permet une visite interactive de la ville. Ils découvrent la ville autrement, avec un apport médiatique en direct (historique du pont, qui est Charles de Gaule), photos d'archives (rocher effondré), etc.</p> <p>Les élèves apprennent à se repérer, se situer, se déplacer en utilisant un plan (compétence 1 en géographie).</p> <p>Motivation supplémentaire grâce à un score final, ils sont encouragés à lire les panneaux et observer les éléments qu'ils rencontrent.</p> <p><u>Points difficiles :</u></p> <p>Le téléchargement du jeux doit se faire en présence d'un wifi, chaque tablette doit être configurée avant le départ.</p> <p>Attention ! Veillez à utiliser des tablettes de bonne qualité, avec une puce GPS fiable.</p> <p>Problèmes rencontrés :</p>

			<p><i>La tablette n'arrive pas à se connecter au GPS. Certains tablettes étaient connectées au GPS, mais la précision n'était pas assez bonne, ce qui rendait impossible le déclenchement automatique à l'approche du point d'intérêt (RMQ aucun problème de ce genre n'a été détecté sur un Iphone, une tablette Apple ou Samsung).</i></p>
<p>Recommandations et bonnes pratiques pour la mise en place de cette activité</p> <p><i>L'utilisation de Taleblazer est assez complexe et en anglais uniquement. Utiliser des tablettes de qualité</i></p>			
<p>Personne de contact :</p>			