

	7-8 ans	9-11 ans	11-14 ans	14-17 ans	17-25 ans	
Groupes d'âge visés :		X	X	X		
Je suis :	P	I	C	A	S	So
Champs de développement :		X				
Genre d'activité :	Orientation, technologie					

Cours de navigation sur carte

But : Sur une carte, suivre les indications pour trouver un lieu précis

Matériel requis : Trajet
Accès à des cartes (peuvent être virtuelles)

Durée : 15 minutes

Participants : 2 à 15

Lieu : Plateforme virtuelle

Description :

Un point de départ est donné à tous, sous forme d'adresse ou de coordonnées GPS.

Des indications sont données pour se déplacer :

- Déplacement vers un point cardinal
- Tourner à gauche ou à droite
- Suivre un azimut
- Direction vers un lieu public connu

Les indications pourraient être codées ou sous forme d'énigmes.

Une fois les indications données, les jeunes écrivent dans le clavardage où ils sont. On révèle le bon lieu et ceux rendus ont un point.

Exemple :

1. Point de départ : Centre communautaire Vimont (1900, rue Bédard, Laval)
2. Aller 778 mètres vers le Sud-Est
3. Tourner à gauche
4. Aller jusqu'au bout et tourner à droite
5. Traverser le parc et rejoindre la rue de 7 lettres et 2 syllabes
6. Tourner à droite à la première intersection
7. Continuer jusqu'au prochain boulevard
8. Aller à 600m à 60°

Qu'y retrouvez-vous ? (Réponse : parc Louis-Durocher)

Astuces :

- Il est possible de mesurer des distances sur Google Maps en cliquant droit sur la carte et en choisissant « Mesure distance »
- Cliquer et glisser une image de boussole (sans relâcher) permet de visualiser les azimuts, car l'image est translucide
- Il est possible d'utiliser des coordonnées GPS sous forme décimale dans Google Maps (Exemple : rechercher dans la barre de recherche de Google Maps 45.531353, -73.583464)

Variante(s) :