

En extérieur avec salle à disposition

De 6 à 50+ participants

Équipes de 3 à 6 personnes

De 2h30 à 4h00



## La Chasse au Trésor au GPS

Le GPS est simple et amusant à utiliser. Nous équipons chaque équipe d'un appareil GPS. Celui-ci va repérer très précisément votre position de départ, et vous guidera ensuite vers une série de points de contrôle programmés à l'avance.

Il peut paraître simple de suivre les indications du GPS dans un espace ouvert où on peut marcher en ligne droite vers l'orientation de destination. Mais dans la jungle urbaine (ou pourquoi pas dans une petite ville ou un village typique), ça se complique! Le GPS peut par exemple vous indiquer la direction « droit devant », tandis que vous arrivez à un croisement ne vous donnant que les possibilités d'aller à droite ou à gauche. C'est l'heure de prendre des décisions!

**Le grand avantage de la Chasse au Trésor au GPS est sa flexibilité d'installation.** Un centre-ville, un village typique...peu importe vraiment, l'important est de trouver un endroit avec des caractéristiques intéressantes aux alentours.

Pour finir, c'est une opportunité toute trouvée pour découvrir des paysages aux alentours, des endroits inattendus ou tout autre lieu d'intérêt près de votre lieu de séminaire par exemple. L'événement se termine par l'ouverture du coffre, la plupart du temps quelques secondes seulement avant la fin du temps réglementaire!

**TEAM LEARNING:** prioriser et planifier, savoir utiliser toutes les ressources de l'équipe, apprendre à se connaître, construire une stratégie ensemble

" Tout était très bien. Nous sommes très satisfaits de notre événement à Péruges. Les animateurs étaient sympas et dynamiques. Eventus a été à notre écoute, réactif, sympathique et de très bon conseil."

**Christine B. – BASF**

- + S'installe dans la ville ou le village de votre choix
- + La Chasse au Trésor peut être orientée de manière compétitive ou collaborative si la taille du groupe le permet
- + Le GPS, simple d'utilisation intriguera tous les férus de nouvelles technologie

