

# MAYA

## Forfait conférence scientifique et visite autonome de l'exposition Secondaire

Durée : 120 minutes, incluant l'accueil et les déplacements



Combinez deux activités pour une expérience historique et scientifique unique!

### **Conférence :** **Les mathématiques mayas** (60 minutes)

Passionné de science et d'anthropologie, Pierre Bellefleur est professeur retraité de l'Université Laval. Avec ses images et son discours animé, il entraîne les élèves à la découverte de l'importance des mathématiques pour la civilisation maya : de l'architecture à l'agriculture, des cérémonies religieuses à l'écriture, la vie des Mayas s'appuyait sur des concepts mathématiques avancés qu'ils ont développés il y a plus de 2 000 ans!

### **Visite de l'exposition MAYA** (45 minutes)

Les Mayas d'Amérique centrale ont créé l'une des plus grandes civilisations du monde. En communion avec la forêt tropicale, ils ont développé de vastes connaissances en agriculture et en astronomie, ils ont bâti d'immenses cités au cœur de la jungle, et ils ont développé un système d'écriture complet et imagé. On les a cru disparus, mais les Mayas célèbrent encore aujourd'hui leur culture, leurs langues et leurs traditions.

L'exposition présente des centaines de magnifiques objets issus de fouilles archéologiques récentes au Guatemala, ainsi que d'impressionnants décors thématiques.

Des guides-animateurs sont présents pendant la visite autonome afin d'orienter les élèves, d'attirer leur attention sur certains aspects de l'exposition, et de répondre à leurs questions.

### **Cette activité établit des liens avec les domaines de formation suivants :**

- > Univers social, Histoire
- > Mathématiques, sciences et technologies