

À l'occasion de l'**après-midi scientifique** du Centre d'animation Mathis (75019), les associations **Science Nomade**, **Palnéolitc** et **ArkéoTopia®** ont le plaisir d'inviter les enfants de 8 à 12 ans à les rejoindre pour :

**S'initier à l'astronomie et à l'archéologie avec
l'archéoastronomie
Jouer au chercheur sur le site de Gavrinis
Mercredi 24 Octobre 2012 de 14h00 à 17h00
Entrée libre**



Depuis quelques années, avec la collaboration de *Science Nomade*, le Centre d'animation Mathis du 19^{ème} organise en octobre un après-midi événement sur la science hors des ateliers habituels pour permettre aux enfants non-inscrits de s'initier à la recherche scientifique en s'amusant et ouvrir les portes du centre.

Cette année, désireux de renforcer dans l'esprit du public l'[interdisciplinarité](#) ou comment les disciplines scientifiques ont besoin les unes des autres pour comprendre le monde, *Science Nomade* a fait appel à *ArkéoTopia* et à *Palnéolitc* pour une animation sur l'archéologie et l'astronomie.

4 pôles seront accessibles aux enfants de 8 à 12 ans pendant 3 heures. **2 pôles Université** feront découvrir, avec le soutien des animateurs, la démarche d'investigation pour l'archéologie et le fonctionnement des éclipses pour l'astronomie. **1 pôle Laboratoire** entraînera les

enfants sur le site de Gavrinis pour mettre en application ce qu'ils auront découvert et présenter l'importance de l'interdisciplinarité. Le 4^{ème} pôle **Bibliothèque** accueillera les enfants de passage pour leur permettre de patienter avec coloriage et jeux sur l'archéologie et l'astronomie.

Rejoignez-nous pour une après-midi au milieu des étoiles de Bretagne aux temps des humains du Néolithique au

[Centre d'animation Mathis](#)

15 Rue Mathis 75019 Paris

01 40 34 50 80

M° Crimée

Pour préparer cette découverte, n'hésitez pas à explorer :

► les billets sur l'archéoastronomie de [Jean-François Santucci du laboratoire CNRS Sciences Pour l'Environnement \(UMR 6134\)](#) de l'Université de Corse.

[note : il est important de comprendre que l'archéoastronomie n'est pas une science, mais une spécialisation faisant appel à deux disciplines scientifiques, l'astronomie et l'archéologie]

► le site Internet du Ministère de la culture et de la communication, Direction de l'administration générale, Mission de la recherche et de la technologie sur le [Mégalithisme en Morbihan - Gavrinis](#)

