



fête de la Science

2024



L'ODYSSÉE DE L'HOMME : À LA RECHERCHE DE NOS ORIGINES

Quoi ?

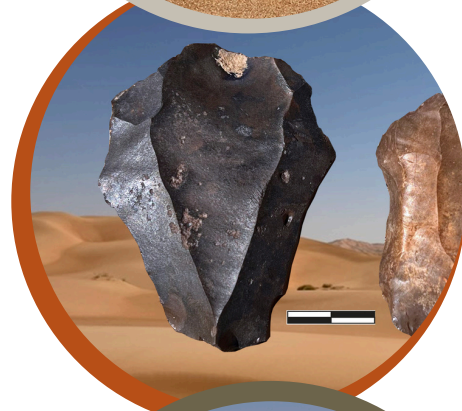
Lors de cet atelier, les enfants découvriront comment les premiers humains ont évolué. Ils apprendront comment nos ancêtres ont survécu et se sont adaptés à différents environnements. Ce sera l'occasion de comprendre comment les premiers humains ont quitté l'Afrique. Enfin, les enfants verront des outils en pierre créés par les humains modernes.

Pour qui ?

Du CM2 à la 6e
Classe en 1/2 groupe
Durée 1h

Où?

Maison des Sciences de l'Homme Mondes
Bâtiment Ginouvès
Campus de l'Université Paris Nanterre





Tout savoir sur l'atelier

Après un rappel général des trois phases du Paléolithique et des fossiles humains découverts, les enfants découvriront les outils en pierre. Nous montrerons des exemples simples de bifaces et de nucléus pour expliquer le changement technologique. Ensuite, nous expliquerons comment les chercheurs savent que les premiers humains ont migré et quelles preuves ont été trouvées dans la péninsule arabe pour montrer cela.

Avant l'atelier

Nous vous suggérons de regarder la courte vidéo sur YouTube intitulée "Faire parler les pierres taillées de la Préhistoire" par Jacques Pelegrin, où il commence par expliquer ce qu'est la Préhistoire.

https://www.youtube.com/watch?v=9B_Z94so8nw

<https://www.youtube.com/watch?v=PXIdex61PSE>

Après l'atelier

L'Odyssée de l'Homme donc les origines communes.



Qui sommes-nous ?

Amir Beshkani et Stéphanie Bonilauri, archéologues au MNHN/CNRS et spécialistes de la préhistoire.