

Fête de la science 2024 : La mesure du Temps de la Protohistoire à l'Antiquité

Événement

Le Vendredi 11 octobre 2024 de 09h00 à 18h00

Village des Sciences Sorbonne Université 4 place Jussieu 75005 Paris

Pour la prochaine édition de la Fête de la science organisée par Sorbonne université du 4 au 14 octobre 2024, [Romain Ravignot](#), doctorant au Centre André-Chastel, propose un atelier sur la mesure du Temps de la Protohistoire à l'Antiquité

Comment se situaient nos ancêtres dans le Temps et l'Espace? En réalisant un cadran solaire ou gnomon, nous pourrions marcher dans leurs pas...

Le Soleil et la Lune ont permis durant la Protohistoire européenne de se situer dans le Temps et l'Espace. Aussi, l'observation de ces astres et la compilation de leurs différents mouvements ont servi à l'établissement de calendriers solaire, lunaire ou lunisolaire. En cela, le gnomon paraît être l'instrument le plus simple pour se situer dans la journée et dans l'année. Nous verrons également que l'utilisation de l'ombre portée permet de se situer dans l'Espace. Cet atelier vise, par l'archéologie expérimentale, à retrouver des gestes et techniques antiques pour se situer pleinement dans le Temps et l'Espace.

Publics concernés

3 - 6 ans, 6 - 11 ans, 11 - 15 ans, 15 - 18 ans, 18 - 25 ans, 25 ans et +

[Programme](#) et [réservation obligatoire](#)