

LES PETITS ATELIERS
DÉCOUVERTE



DES
ATELIERS
QUI OUVRENT
LE CHAMP
DES POSSIBLES
PAR LA
PRATIQUE

LES PETITS ATELIERS DÉCOUVERTE

Un programme d'interventions et d'ateliers ludiques invitant à la réflexion, dans les écoles, bibliothèques et médiathèques.



1 - Atelier découverte de l'archéologie.

Discussion sur le pourquoi et le comment, des principaux outils, des lieux de découverte en France suivi par un atelier pratique avec reconstitution d'un mini squelette et analyse de l'anatomie.

2 - Atelier découverte de l'impression 3D.

Histoire de l'impression 3D, du prototype jusqu'à maintenant. Les types d'impressions. Applications industrielles et utilisations communes. Atelier pratique avec une imprimante présentée en fonctionnement durant l'atelier. Conclusion sur l'impression 3D de demain.

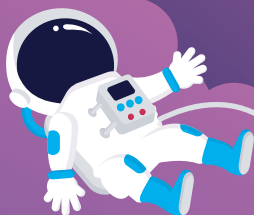
3 - Atelier découverte de la robotique.

Histoire de la robotique. Les robots industriels et les robots domestiques. Programmer un robot, pas si compliqué. Atelier pratique avec 2 à 3 modèles de robot en fonctionnement durant l'atelier. Les robots demain ?

Durée : Demi-journée.

- Temps : 1 heure 30 mn par classe.

- Public : Grande section de maternelle, CP, CE1, CE2.



Courriel : contact@petits-ateliers-decouverte.fr

Site Web : www.petits-ateliers-decouverte.fr