



Le camion le Propulseur s'installe au Mas d'Azil pour proposer des ateliers Fab Lab ouverts à tous

Le Propulseur, lieu d'imagination et d'expérimentation nomade

Du 28 au 31 mars 2017, le Propulseur, un camion pas comme les autres, sera pour la première fois sur la place du village au Mas d'Azil, invitant curieux et passionnés à des ateliers ludiques et gratuits pour découvrir les « Fab Labs ». Au programme: des démonstrations de découpe laser, des tests d'imprimantes 3D et des séances de fabrication.

Proposé par l'association Science Animation, en partenariat avec la communauté des communes de l'Arize-Lèze, la Région Occitanie (récemment labellisée « Fab Région ») et l'Union Européenne dans le cadre du fonds européen de développement régional et du projet européen Collaborative design for smart pupils.

Découvertes numériques et bonne humeur au programme

Un Fab Lab ouvrira ses portes très prochainement à Lézat-surlèze. Mais de quoi s'agit-il au juste ? Et pourquoi sommes-nous concernés ? Il s'agit d'un lieu ouvert à tous, dans lequel chacun peut s'essayer au numérique et à la fabrication. Venez découvrir les imprimantes 3D, assistez à des démonstrations sur découpe laser et comprenez l'univers des machines numériques d'un Fab Lab qui n'est pas si sorcier !

Le Propulseur, c'est un lieu rempli de petites créations innovantes pour montrer que les technologies sont accessibles à tous.

Rendez-vous place du village au Mas d'Azil.

ENTRÉE LIBRE ET GRATUITE AU PUBLIC

Programme

Le mardi 28 et le vendredi 31 mars : Accueil de classes des villages alentours pour découvrir le fonctionnement des machines (gratuit sur réservation – public scolaire)

Mardi 18 octobre : 9h-17h



Vendredi 31 octobre : 9h-17h

Le mercredi 29 mars : Après un petit tour au marché, venez profiter des démonstrations à l'imprimante 3D et découpe laser, et faites vos premiers pas en dessinant sur ordinateur. (gratuit et accès libre - tout public)

Ouvert au public : 9h-12h et 16h-18h

Accueil de centres de loisirs : 13h30-16h

Le jeudi 30 mars : Toute la journée, les élèves du collège du Mas d'Azil auront fabriqué leur propre jeu de société à l'aide des machines du Fab Lab mobile. Ils auront l'honneur de présenter leur création le soir même dès 17h. Venez tester le jeu et découvrir les processus de fabrication ! (gratuit et accès libre - tout public)

Construction du jeu avec la classe : 9h- 17h

Présentation du jeu : 17h-19h30

Contact Presse : sarah.debaud@science-animation.org 05 61 61 00 06

Qu'est-ce que le projet européen ERASMUS+ / Collaborative design for smart pupils ?

Collaborative design for smart pupils est un projet soutenu par l'Union Européenne, réunissant neuf partenaires d'Occitanie et de Catalogne autour des nouvelles façons d'apprendre et d'enseigner. Mené à titre expérimental au sein de collèges français et espagnols, ce projet s'appuie sur des méthodologies créatives et collaboratives pour inventer de nouvelles façons d'étudier et de vivre au collège. Parmi ces méthodologies explorées se trouve l'innovation numérique ou comment un Fab Lab peut offrir de nouvelles solutions pour le prototypage et l'expérimentation de projets éducatifs.

Pour en savoir plus : www.smartpupils.eu

