

Les défis de la technologie

Le Théâtre des Quatre Saisons accueillera, samedi, de 10 à 18 heures, pour la cinquième année consécutive, les Défis du Fablab, une manifestation gratuite organisée conjointement par la Ville et l'association Coh@bit.

Intitulée Laissez-vous prendre au jeu, cette journée pour apprendre et inventer proposera des démonstrations d'utilisation d'imprimante 3D, des conférences, un escape game, des ateliers jeunes, des jeux sur tablette, de la réalité virtuelle.

Un atelier pour les jeunes âgés de 9 à 12 ans, animé par Transtech, leur permettra de découvrir le monde de l'invention (deux sessions de huit places sur inscription au 05 56 51 39 18).

Fablab Coh@bit est une association de l'IUT de Bordeaux dédiée spécifiquement à la technologie, de la découverte à la réalisation de projets. « Nous accueillons régulièrement trois types de public. Des étudiants qui travaillent sur des projets tutorés (200 environ en 2018), des adhérents qui ont envie d'apprendre à se servir d'imprimante 3D ou de découpe laser (150 environ en 2018) et des laboratoires de recherche et des entreprises. Ainsi, des particuliers

qui souhaitent réaliser un prototype ou un objet unique peuvent venir au Fablab. Nous accompagnons ces personnes tout au long de leur projet. Nous accueillons également, de manière ponctuelle, des scolaires comme des classes du collège Mauguin de Gradignan et des groupes issus du Conseil de développement durable de Bordeaux Métropole. Nous participons également au dispositif Pari, Passeport accrochage-raccrochage insertion (1), mené auprès de jeunes décrocheurs. En lien avec la Mission locale, ces jeunes effectuent un stage qui leur apporte des compétences nouvelles et les stimulent soit pour un projet professionnel soit pour la reprise de leurs études », expliquent Jean-Baptiste Bonnemaïson et Pierre Grangé-Pradéras, responsables du Fablab.

Patricia Delage

(1) Dispositif innovant porté par l'université de Bordeaux, de Pau et la région Nouvelle-Aquitaine, qui vise à repenser l'orientation des lycéens et à lutter contre le décrochage scolaire et universitaire.

Renseignements :
fablab@iut.u-bordeaux.fr



Jean-Baptiste Bonnemaïson, Pierre Grangé-Pradéras et quelques réalisations du Fablab Coh@bit (de g. à d.). PHOTO PA. D.