

ATELIERS DU FABLAB

LA FABRICATION NUMÉRIQUE AU SERVICE DES PROJETS
DE DÉVELOPPEMENT DURABLE DES ÉTUDIANT·ES DE L'UBO

2nd semestre // 2024

01 févr. Imprimante 3D : apprendre à l'utiliser

06 févr. Le FabLab au service des personnes en situation de handicap

08 févr. Tinkercad : s'initier à la modélisation 3D

15 févr. Arduino : s'initier à la programmation électronique

22 févr. Asso étudiantes : comment le FabLab peut accompagner vos projets ?

14 mars Inkscape : apprendre à dessiner en 2D

21 mars Découpeuse laser : apprendre à l'utiliser

28 mars Recyclage : fabriquer un objet à partir de déchets plastiques transformés

04 avr. Concevoir des jeux dans un FabLab

18 avr. Mobilité durable : concevoir et personnaliser des accessoires vélo

23 mai Côté jardin : fabriquer des nichoirs, hôtels à insectes, étiquettes horticoles, ...

06 juin Réparer et transformer un meuble

13 juin Textiles : les réparer, les customiser et les transformer au FabLab

21 juin Musique : fabriquer soi-même ses instruments

Inscriptions par mail à openfactory@univ-brest.fr

Gratuit

Pour les
étudiant·e·s



de 14h
à 17h

Fac des
Sciences
Salle D133

ubopenfactory.univ-brest.fr



UBO
Université de Bretagne Occidentale

LIPEN
FACTORY