

FabLabs & Musées

# Objet numérisé, objet transporté

Quand les collections voyagent sans quitter le musée.

**Mardi 30 mai 2023**

**Heure: 17:00**

**Lieu: FabLab-Neuch**

**17:00** Mot de bienvenue  
J.Wirth et J.Mizeret

**17:10** Présentation et démos  
G.Rapp et G.Bussy

**18:10** Questions-réponses

**18:30** Apéritif offert

Sortir un objet de grande valeur d'une collection muséale n'est jamais anodin. Le scanner 3D couplé à certains outils de fabrication numérique, permettent d'imaginer de nouveaux processus non invasifs utiles à la création d'éléments

un soclage de stockage, mais également la reconstitution de parties manquantes, etc. Le tout peut être effectué sans déplacer l'objet!

Sur la base de quelques projets concrets, ces processus, leurs limites et leurs avantages, vous serons présentés et démontrés!

Entrée libre, inscription obligatoire

[www.fablab-neuch.ch/event/objet-numerise](http://www.fablab-neuch.ch/event/objet-numerise)



Crédit image: DALL·E, intelligence artificielle