

Fêtez 10 ans de <<Biohacking>> avec nous



Atelier Bioplastic/Bioart (12 octobre de 14-17h)

par Angela Pisani

Nombre de participants : min 8- max 20

Durée : 3 heures

Contenu :

Aperçu de l'état actuel des bioplastiques sur le marché et un peu de réflexion historique sur le design avec de nombreux exemples.

Nous remontons au milieu du 19e siècle et nous nous projetons dans l'avenir.

Nous nous familiarisons avec les ingrédients bioplastiques les plus courants et leur rôle.

Des plastinateurs aux huiles, les avantages et les inconvénients de certains déchets et l'importance de la cellulose.

À partir de cinq recettes de base, nous produirons nos propres échantillons et nous ferons même des essais avec des déchets organiques apportés à la maison.

À la fin de la formation, vous aurez des échantillons à ramener chez vous.

Je peux fournir des kits pour d'autres expériences à domicile. Une bibliographie en source ouverte et un lien vers un discord communautaire sont fournis.

