



### Atelier ERPI – INDDIGO 13 mai 2022

## Présentation et Formulaire de consentement

# Atelier créatif sur l'identification de synergies locales pour la création d'une filière de recyclage de plastique en circuit court à Nancy?

Dans le cadre du projet européen INEDIT (Grant Agreement n°869952), nous étudions le déploiement d'une filière en circuit court pour le recyclage de plastique sur le territoire de la Métropole du Grand Nancy. Cette filière est basée sur des technologies d'impression 3D et des environnements immersifs pour innover dans la personnalisation de l'agencement et de l'ameublement. L'atelier auquel vous allez participer nous permettra d'identifier des synergies possibles entre les parties prenantes locales impliquées dans l'émergence d'une telle filière pour rendre le processus le plus soutenable possible (économie circulaire, symbiose industrielle et urbaine, etc.)

Nous vous proposons de découvrir et d'expérimenter la plateforme Lorraine Fab Living Lab (portée par le Laboratoire ERPI et l'ENSGSI) et nous vous inviterons à découvrir le démonstrateur Green Fablab. Un atelier créatif sur la cocréation d'un meuble à partir de bois et plastique recyclés vous sera également proposé.

#### Le planning prévu pour Vendredi 13/05/2022 de 14h-16h est le suivant :

- 1. Présentation du LF2L (15 min)
- 2. Présentation du projet INEDIT (15 min)
- 3. Visite du LF2L et Green FabLab, tests des technologies (30 min)
- 4. Atelier de co-création (60 min)

L'utilisation de ces technologies ne représente aucun danger pour votre santé. Néanmoins, l'utilisation d'un casque de réalité virtuelle peut parfois occasionner une « cybersickness », dont les symptômes s'apparentent au mal des transports, avec notamment une sensation de nausée ou de vertige. Votre participation à cette recherche est confidentielle. Votre contribution sera anonymisée.

### Concernant la réalisation de photographies lors de l'expérimentation :

es à des
entation e 10 ans e écrite,
données nmission enir des oonsable
epter les

