

## 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 co-création 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 :

En cochant la case ci-contre, je consens à ce que les photos réalisées lors de ma participation soient utilisées à des fins de publication scientifique par l'université de Lorraine pour une durée de 10 ans.

☐

En cochant la case ci-contre je consens à ce que les photos réalisées lors de ma participation à cette expérimentation soient utilisées par le laboratoire ERPI à des fins de communication sur le projet INEDIT, pour une durée de 10 ans et à l'échelle internationale, sur internet (sites web ou compte LinkedIn) ou sur d'autres supports (presse écrite, télévision).

☐

Pour toute information sur la protection des données, vous pouvez contacter le Délégué à la protection des données de l'université de Lorraine à cette adresse : [dpo-contact@univ-lorraine.fr](mailto:dpo-contact@univ-lorraine.fr) et consulter le site de la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés (CNIL) à cette adresse : [www.cnil.fr](http://www.cnil.fr) . Si vous souhaitez obtenir des informations complémentaires, vous pouvez contacter lors de l'expérience ou par email la personne responsable de cette étude : Laurent DUPONT ([l.dupont@univ-lorraine.fr](mailto:l.dupont@univ-lorraine.fr)).

En signant ce document vous reconnaissez avoir été informé du déroulement de cette étude et en accepter les conditions.

Date

Signature (Nom, Prénom)