

ENCOURAGER LA RÉPARATION VIA L'UTILISATION DE L'IMPRESSION 3D ET DES ESPACES DE FABRICATION NUMERIQUES



Knowledge

Une étude de l'Ademe

Link to an online resource : http://www.ademe.fr/sites/default/files/assets/documents/fablabi3d_synthese_201706.pdf

Language of your contribution : French Attached resources language : French

Cette première étude française sur les pratiques de réparation des biens de consommation courante par l'utilisation de l'impression 3D et dans les espaces de fabrication numérique permet d'apporter des éléments de réponse sur la capacité de ces nouvelles technologies et nouveaux lieux à développer les pratiques actuelles de réparation. Les travaux permettent également d'identifier les données manquantes pour conclure sur les bénéfices environnementaux de cette technologie et les risques sanitaires associés, de proposer des modèles d'organisation pour favoriser le développement de la réparation par l'utilisation de ces technologies et lieux, ainsi que d'établir des pistes d'actions pour pousser la mise en place de ces modèles.