



#artistique #chute #design #enseignement #valorisation

L COLE SUPCRIEURE D'ART ET DE DESIGN TALM OUVRE UN ATELIER TECHNIQUE INNOVANT À PARTIR DES CHUTES DE PRODUCTION DES ENTREPRISES EN MESURANT L'IMPACT CARBONE DES CROATIONS

Structure: Chutothèque TALM









Autre

Déchet

Education

France

Le Mans (72)

Pays de la Loire

L'École supérieure d'art et de design TALM s'est dotée en 2023 d'un atelier de valorisation des chutes industrielles et artisanales, à destination des élèves et du grand public. Située au Mans, Precious Kitchen

Située dans l'ancienne maison de quartier des Maillets au Mans, elle regroupe une ressourcerie, un atelier laboratoire d'expérimentation, un espace de stockage et un espace d'exposition. Mise à la disposition des élèves dans le cadre de leurs cours et de leurs projets personnels, elle est aussi destinée aux particuliers, aux publics scolaires et associatifs.

Un espace dédié à la valorisation des chutes

Conçu en partenariat avec l'association Precious Kitchen, ce projet a permis la création d'un atelier technique dédié à la valorisation des chutes de matériaux industriels et artisanaux du territoire, pour la création artistique.

La Chutothèque incarne une démarche d'économie circulaire dans la culture en





prospectant, acheminant et transformant ces matériaux jugés inutiles et encombrants. L'objectif est de réduire l'impact environnemental des écoles d'art et de design, d'encourager des approches créatives innovantes et de rechercher des perspectives esthétiques et économiques post-carbone.

TALM a été lauréate à l'été 2022, pour son projet Precious Kitchen – La Chutothèque TALM, de l'appel à projets Soutenir les alternatives vertes du programme France 2030 porté par l'Etat et opéré par la Banque des Territoires

CRRAP-TALM, Simulateur Carbonne pour la Réutilisation des Ressources en Arts Plastiques

Une étude de l'impact environnemental de l'atelier, visant à créer des outils de suivi et d'évaluation, a été lancée à l'automne 2023.

De cette étude est né SCRRAP-TALM – Simulateur Carbonne pour la Réutilisation des Ressources en Arts Plastiques – un logiciel *open source* développé par TALM. Ce logiciel mesure l'impact environnemental de la Chutothèque en prenant en compte tous les postes d'émission (du transport, aux types de matériaux, déchets et rebus générés, consommation des machines pour les productions, etc.). Il permet in fine de produire un bilan carbone détaillé de l'atelier.

Cet outil est d'ores et déjà disponible gratuitement pour tous les ateliers, lieux de production et de diffusion culturels et artistiques, ressourceries, écoles, associations et autres institutions soucieux de connaître leur impact carbone.

Liens

https://chutotheque.esad-talm.fr/