



LAVOISIER®

Description

Lavoisier Composites développe et fabrique des **matériaux et pièces composites** destinés à des applications de structure et d'aspect à partir de **matières premières éco-sourcées**. Depuis sa création en 2018, la société collabore avec des clients du luxe et des technologies de pointe.

Flux traités

Renforts de fibre de **carbone secs** ou **préimprégnés** classés sous-produits (périmées, chutes, hors spécification)

Produits et services

Différentes gammes de matériaux composites innovants à faible impact environnemental issues de sous-produits d'industries telles que l'aéronautique, l'automobile, la maroquinerie ou le textile.

Eco-conception de pièces :

- à partir de gammes de matières de Lavoisier Composites
- à partir de matières issues de sous-produits de fabrication de nos clients.

Compétences clés

- Sourcing des matières en fonction de l'objectif visé par le client
- Formulation et mise en œuvre de matériaux composites
- Conception et fabrication d'outillages de moulage
- Maitrise de l'ensemble des procédés de fabrication composites
- Eco-conception de produits

Technologie

- Découpe
- Moulage par compression
- Injection
- Infusion
- Usinage

Synergies recherchées

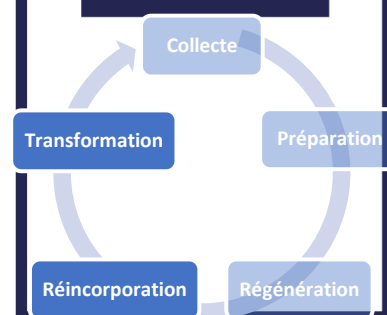
Nous sommes disposés à participer à tout projet collaboratif dans une démarche d'efficacité matière et d'éco-conception.



Projets

- Airbus BizLab
- La Maison des Startups LVMH
- Projet Rightweight
- Autres projets de R&D confidentiels

Chaîne de valeur



Informations et contact

Contact adhérent	Adresse et site	Adhérent de
Esteban VILLALON co-fondateur esteban.villalon@lavoisier-composites.com	10, rue Ampère 69680 Chassieu https://www.lavoisier-composites.com/	AXELERA



Cette mission est menée dans le cadre d'une collaboration avec le pôle de compétitivité POLYMERIS et bénéficie d'un soutien de la région Auvergne Rhône-Alpes dans le cadre de l'accord volontaire économie circulaire de la filière plasturgie.