



www.g-eco3d.com



Entreprise lauréate

Première Entreprise Adaptée en France spécialisée en Impression 3D.



Qui sommes nous?

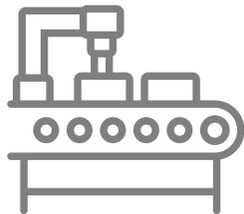
Notre ADN :



Lutter contre le **gaspillage** et
l'**obsolescence programmée**.
Produire localement.



Agir pour l'employabilité, la
formation et la **réinsertion** de
personne en situation de **handicap**.



Produire à la demande, pour **réduire vos stocks**, pour réduire votre
empreinte carbone, pour réduire vos temps de développement, pour rendre
votre **production plus agile**.

Entreprise Adaptée: Un projet Inclusif.



Une **Entreprise Adaptée** est une entreprise qui a fait le choix de porter un **projet social** impactant.

Nous proposons des **parcours de formation adaptés** au projet professionnel de nos salariés dans des domaines à forte valeur ajoutée comme **la modélisation et l'impression 3D**.

Notre Objectif, pour tous une **réinsertion** en Entreprise dite classique à moyen terme et ainsi contribuer à **l'inclusion des personnes en situation de handicap** en milieu ordinaire.



Bénéficiez d'une **diminution** de votre **contribution AGEFIPH** allant **jusqu'à 75%**.



Notre cœur de métier : l'impression 3D.



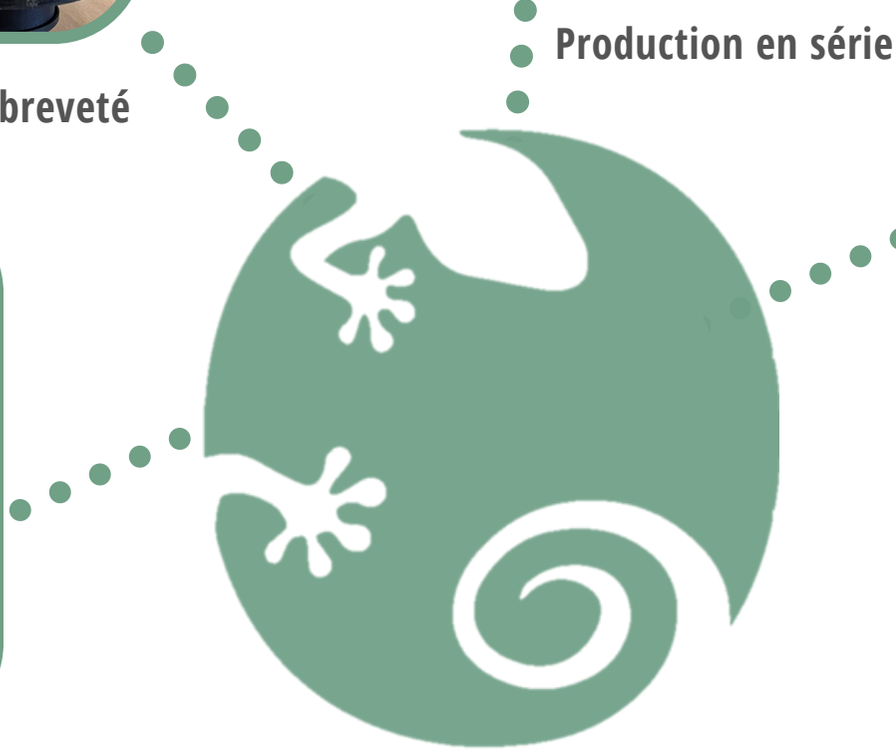
Mousse d'encollage breveté



Production en série



Pièces détachées et outillages industriels



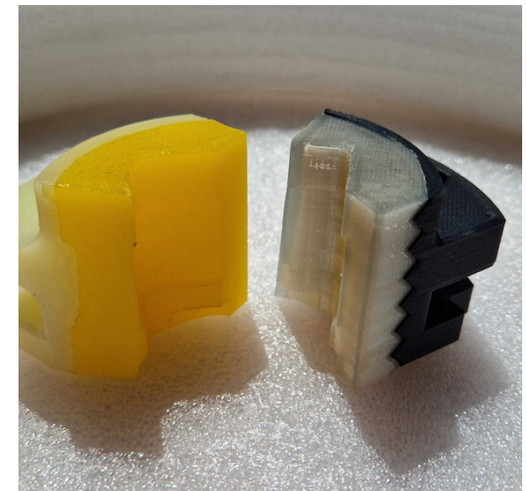
Maquette et prototypage

Pièces détachés / Outillage

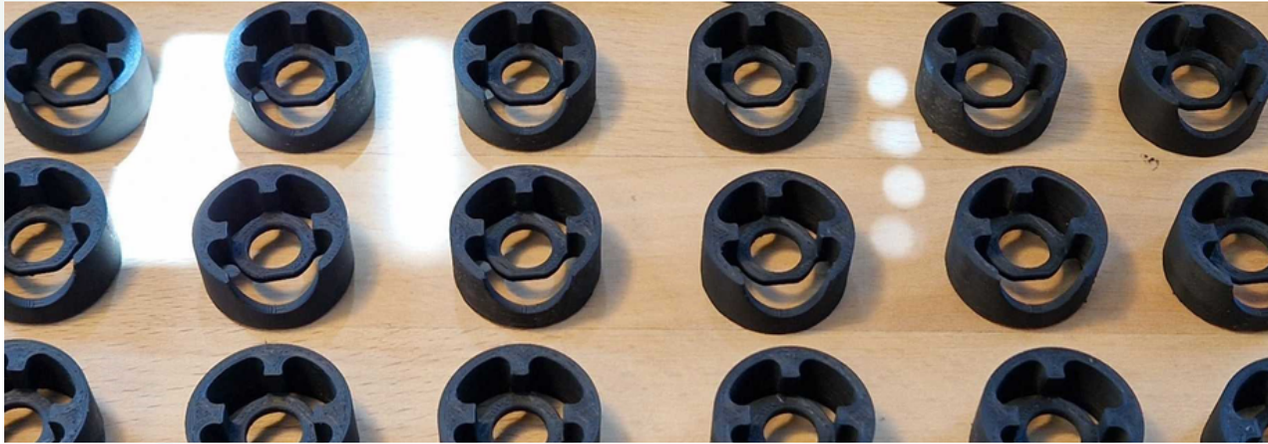
g-éco
ADDITIVE MANUFACTURING



- Digitalisation de vos stocks de pièces détachées.
- Développement d'outillages spécifiques.
- Production locale à la demande.
- + de 30 matériaux disponibles.
- Respect de vos contraintes et certifications métiers.
- Compatibilité des matériaux:
 - Electrique
 - Alimentaire
 - Chimique



Production de composants finis ou semi-finis en série



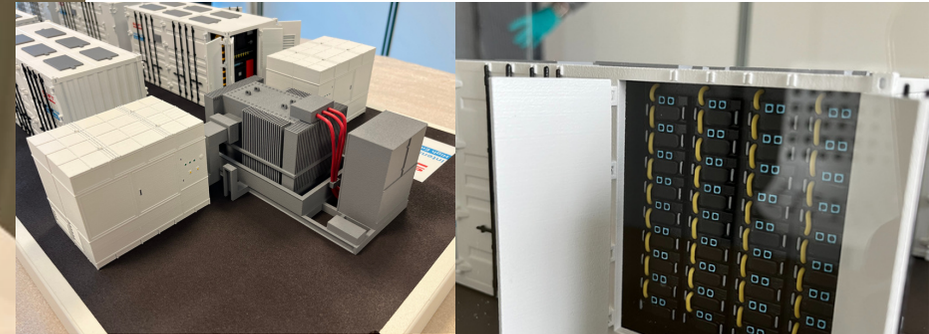
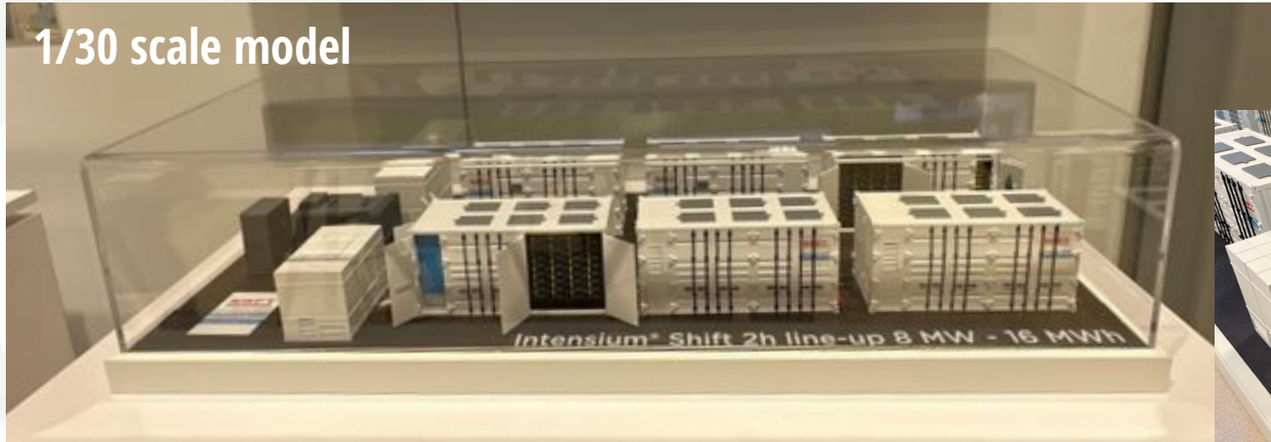
- Absence d'outillage.
- De 1 à 10 000 pcs/an.
- Répétabilité.
- Précision.
- + de 30 matériaux disponibles.
- Impression 3D FDM / SLA / SLS.
- Respects des contraintes d'usage.
- Post-traitement pour pièce d'aspect.
- Production locale.



Maquette et prototypage



1/30 scale model

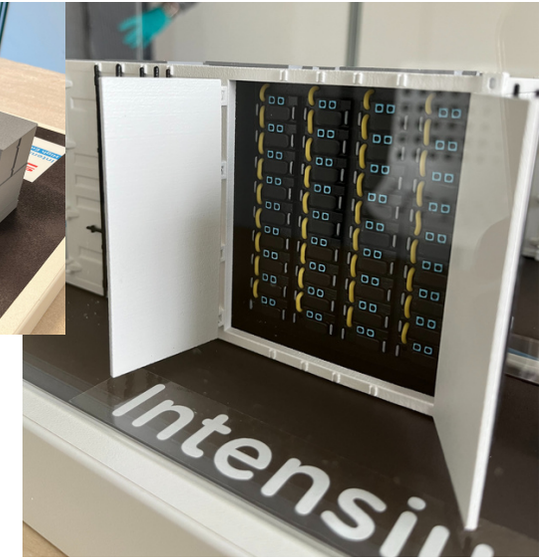


Modèle de présentation événementiel

- Mise à l'échelle et ajustée selon vos spécifications.
- 100% fabriqué dans notre atelier (impression 3D, peinture et assemblage).
- Conditionnement sur-mesure.
- Délai : 3-6 semaines.

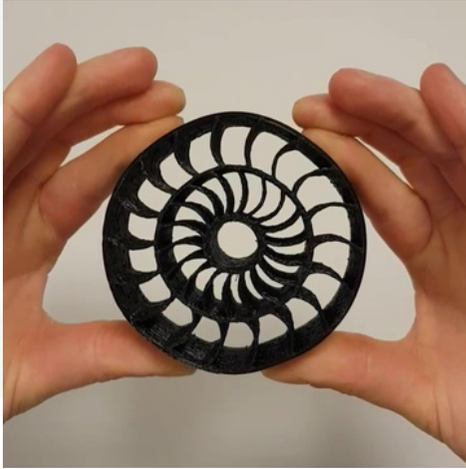


1/1 scale model



Brevet

Nos mousses d'encollage, d'entraînement et de lissage



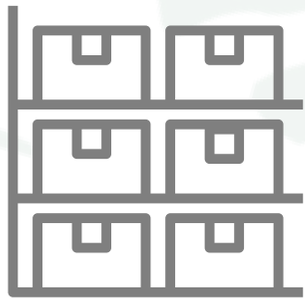
Destinés aux professionnels du conditionnement et directement issues de notre bureau d'étude avec un dépôt de brevet en 2022, nos mousses imprimées en 3D sont intégralement personnalisables pour répondre à vos besoins spécifiques :

- forme
- dimension
- souplesse
- état de surface
- Intégration sans modification sur vos lignes actuelles.
- Entretien simplifié
- Longévité accrue



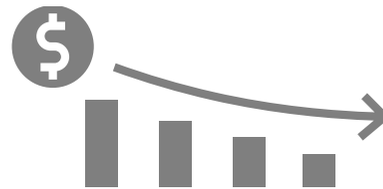
Notre valeur ajoutée.

Notre **offre de fabrication additive multi technologies** unique en Nouvelle Aquitaine est génératrice d'**optimisation de coûts** à tous les niveaux.



Réduction des stocks

Digitalisation de vos stocks de pièces détachées et sous-ensembles, moins d'immobilisation financière. Agilité grâce à un **partenaire local**. Allongement de la durée de mise à disposition.



Réduction des coûts

Réduction de vos temps de développement, Optimisation de vos temps de production, **allongement de la durée de vie des équipements**, réduction des temps de maintenance. Disponibilité immédiate de vos pièces, **absence d'outillage**.



Eco-responsable

Un système de production local, une durée de mise à disposition des pièces détachées sans limite, une utilisation raisonnée de la matière première. Une réduction de l'empreinte carbone.



Social

Participer à la formation et la réinsertion de personne en situation de handicap. **Réduction de votre cotisation AGEFIPH**. Contribuer à la réindustrialisation de nos territoires.

Nous restons à votre écoute

31 avenue carnot
33150 CENON

✉ contact@g-eco3d.com

☎ +33 678 47 92 02

✉ sebastien@g-eco3d.com

🌐 www.g-eco3d.com