

● **L'ENTREPRISE**

Adresse : ZI des Belles Ouvrières – F-25410 SAINT VIT
Tél : ++ 33 (0)3.81.87.52.49
Fax : ++ 33 (0)3.81.87.65.04
Mail : alliance-mim@alliance-mim.com
Site internet : www.alliance-mim.com

● **L'ÉQUIPE de DIRECTION**

Jean-Claude **BIHR** – PDG
Bertrand **LEDENTU** – responsable administratif et financier

● **Le SAVOR FARE**

ALLIANCE imagine, fabrique et vend des solutions technologiques innovantes mises en forme par injection et frittage de poudres métalliques (**MIM**) ou céramiques (**CIM**).

Cette technologie d'avant-garde ouvre la voie à de nouveaux modes de fabrication et pour la première fois une pièce métallique (ou céramique) peut être imaginée et réalisée comme une pièce d'injection plastique et bénéficier de tous les avantages de cette technique, en particulier d'une complexité géométrique gratuite.

ALLIANCE est spécialisée dans la réalisation d'ensembles très techniques, de petite taille et à forte valeur ajoutée dont la particularité est de nécessiter des microstructures parfaitement contrôlées. Ces critères correspondent entre autre à ceux du domaine biomédical, pour des parties d'instruments comme pour des dispositifs orthodontiques.

ALLIANCE est capable de livrer des ensembles complètement terminés avec des états de surface propres à ces secteurs et des assemblages étanches réalisés par soudage laser

● **Le CHIFFRE d'AFFAIRES**

Moyenne entre 8000 k€ et 800 € depuis création en 1996

● **Les PRINCIPAUX CLIENTS**

Entreprises, PME/PMI : *Horlogerie, Téléphonie, Défense, Aéronautique, Microtechnologie...*
Clusters : *Pôle des Microtechniques, Pôle Plasturgie, Oséo Anvar, Programmes européens...*

● **L'EFFECTIF**

70 personnes

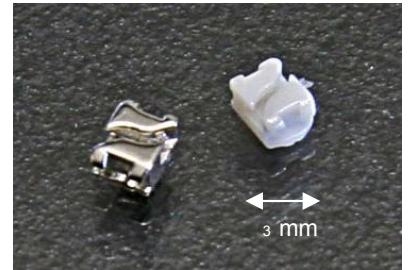
● **Le RÉSEAUTAGE**



Groupement Francophone de Moulage par Injection de Poudres



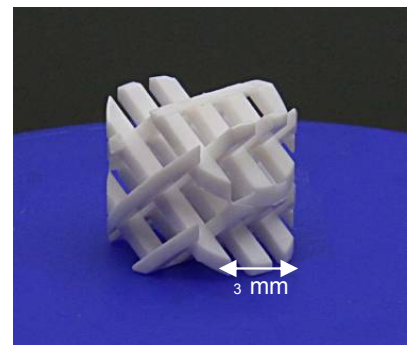
Institut **Lean** de France



Nous réalisons des brackets orthodontiques monoblocs, aux formes morphologiquement plus adaptées à la mise en bouche et avec des technologies de fixation très rapide (brackets automatiques) tout en conservant le coût des systèmes standards



La puissance de notre technologie permet de reporter la complexité du dispositif endoscopique sur une seule pièce qui peut être fabriquée dans des faibles dimensions inaccessibles dans le passé. Cela permet de réduire le diamètre du tube et rend ainsi le traitement médical moins invasif



Le moulage par injection permet de mettre en forme des pièces très ajourées dans des matériaux difficilement usinables comme la céramique ou le titane

Membre de l'action collective