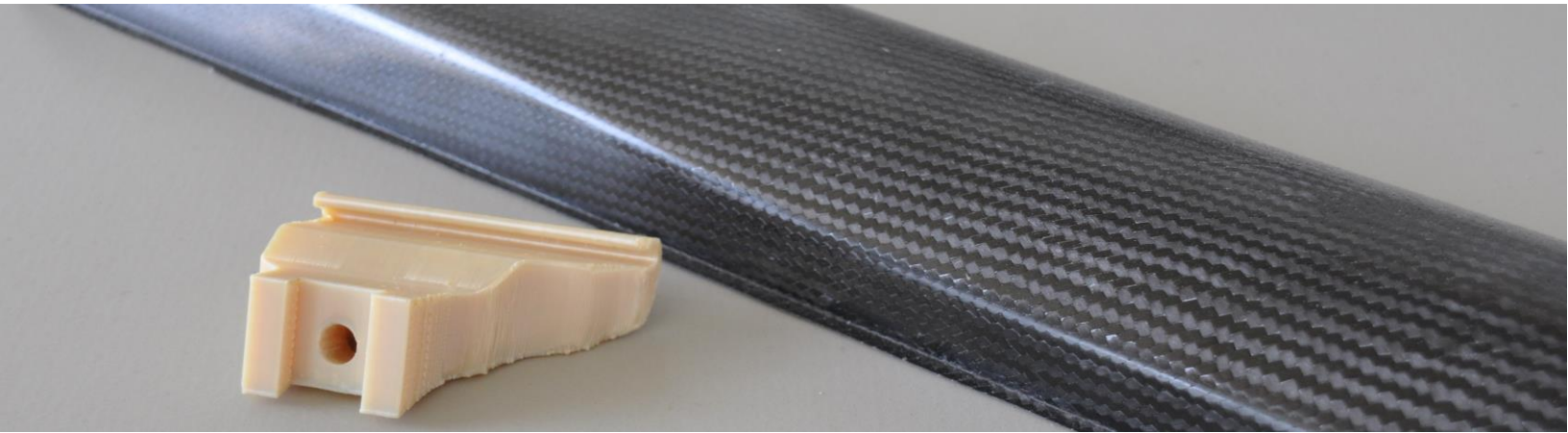


FABRICATION ADDITIVE pour l'outillage de pièces composites



Un gain de temps et d'argent pour les outillages de pièces composites

La fabrication additive se prête parfaitement à la production de modèles unitaires dans des matériaux résistants à la pression et à la température requises pour la fabrication de pièces composites :

- Modèles de superposition composites
- Formes et noyaux sacrificiels
- Noyaux de formage réutilisables
- Outils d'ajustements, gabarits de fixation

Un accès simple et rapide aux prestataires les plus qualifiés

Grâce à son réseau de prestataires, PR-CUBE facilite l'accès à des procédés FDM de haute précision, avec des matériaux particulièrement adaptés aux contraintes du formage de pièces composites

- Résistance à la température et aux pressions de séchage
- Coefficient d'expansion thermique facilitant le retrait des outils
- Elimination de mandrins ou de noyaux intégrés par lavage de matière soluble
- Possibilité d'appliquer au modèle 3D un ensachage sous vide ou un scellage

Pierre AMOUYAL
Président - fondateur

Tel : 05 64 11 11 06 - email : contact@pr-cube.com

