



Flashez et retrouvez cette prestation en ligne, nos témoignages clients et vidéo



# INTÉGRER LES MATÉRIAUX COMPOSITES DANS VOS PRODUITS

## Comment développer et industrialiser des pièces composites

### Vos attentes

Vous souhaitez apporter à vos produits des avantages concurrentiels :

- en augmentant leurs performances : par un allègement significatif, par une meilleure résistance à la corrosion, par un fort pouvoir amortissant
- en réduisant vos coûts : par la réduction du nombre de composants d'un ensemble
- en proposant à vos clients un nouveau design
- en vous impliquant dans l'éco-conception

### Nos solutions

Le Cetim vous propose de déployer sa méthodologie globale avec :

- la réalisation d'étude de faisabilité technique et économique
- l'aide au choix de matériaux et procédés
- la conception et le dimensionnement des pièces et outillages
- la simulation rhéologique des pièces pour l'optimisation des procédés de fabrication
- la réalisation de prototypes à vocation industrielle avec les procédés de thermoformage, pultrusion, enroulement filamentaire, RTM, infusion, collage, usinage

### Vos bénéfices

l'accès aux technologies, moyens et experts les plus avancés pour traiter votre projet.  
Nos ingénieurs et techniciens vous font bénéficier de toutes leurs compétences allant de la conception, la mise en oeuvre jusqu'au recyclage des matériaux.  
Leur culture industrielle et leur savoir-faire sont des atouts pour une industrialisation réussie.



**Service question réponse**  
sqr@cetim.fr [www.cetim.fr](http://www.cetim.fr)

