

# Secteur: Impression 3D



**Goodfellow**

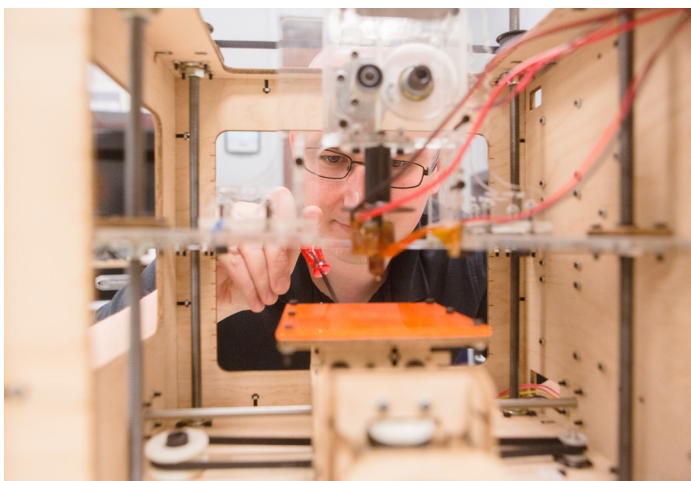
Votre fournisseur international de matériaux

Grâce à sa grande flexibilité et à sa capacité à réaliser facilement des géométries complexes, l'impression 3D apparaît aujourd'hui comme une technique de mise en forme passionnante dans différents domaines, notamment les secteurs médical, électronique et automobile.

La diversité et les contraintes matérielles constituent des obstacles majeurs à la transformation de l'impression 3D en processus de production. Goodfellow propose une gamme croissante de matières premières pour la fabrication additive et alimente continuellement son offre de production grâce aux progrès de cette technologie en constante évolution depuis plus de trente ans.

## Difficultés rencontrées

L'équipe d'experts techniques de Goodfellow comprend parfaitement cette synergie et peut vous aider à faire le meilleur choix de procédés et applications de fabrication additive. Goodfellow propose une grande variété de matières premières pour plusieurs procédés de fabrication additive, notamment le frittage sélectif par laser et la fusion par faisceau d'électrons. Les catégories de matières premières comprennent les poudres de métaux atomisés et d'alliages.



## Solution

Goodfellow possède une connaissance approfondie des derniers processus de fabrication additive et fournit les matières premières nécessaires à l'impression 3D. La grande attention portée aux détails de Goodfellow signifie que ses services sont parfaitement adaptés à la conception, à la fonction et à la durée de vie de l'application.