



UN GROUPEMENT D'INTERET ECONOMIQUE

- ELANPLAST SC – FABRICATION DE PIECES TECHNIQUES PLASTIQUES - TINCQUES
- PERSPECTIVES SAS – PROTOTYPAGE RAPIDE - ARRAS

Membres fondateurs

➤ **Créent ensemble :**

le GIE est ouvert à certaines candidatures en cours d'étude

GIE 3D PARTNER

Le partenaire de vos développements technologiques



Route de Penin 62127 TINCQUES

Zone d'Activité d'Ecopolis

RCS Arras : 815 324 314

MUTUALISATION DE MOYENS

- ▶ La mutualisation est une mise en commun de moyens répondant à une logique économique de partage des coûts entre plusieurs entreprises utilisatrices
- ▶ La fabrication additive entre pleinement dans cette nouvelle économie (prix des machines élevés)





OBJECTIFS

- Réduire les coûts d'investissements
- Rationaliser les temps d'activités d'un moyen de production
- Développer de nouvelles compétences à moindre coût
- Augmenter le taux d'exploitation d'une ressource
- Se donner accès à des activités nécessitant un matériel coûteux
- Améliorer ses performances par l'accès à des moyens techniques modernes
- Partager les risques



INTERETS COMMUNS

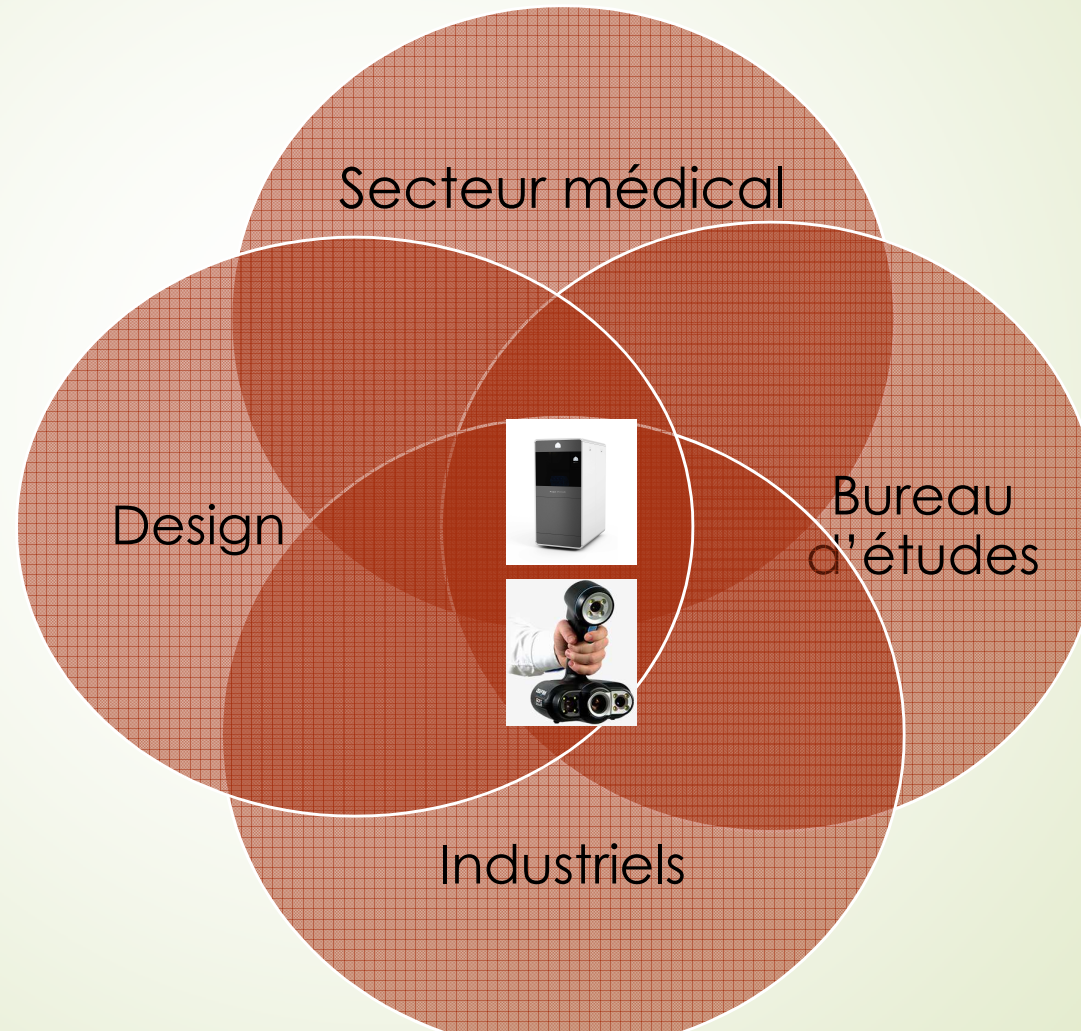
- Développement de nouveaux marchés
- Développement de la recherche
- Formation
- Force de frappe MARKETING
- Communication
- Salons
- Présence renforcée sur le terrain
- Promouvoir l'image de la 3D pour l'entreprise à travers le GIE
- Expérimentation des matériaux



NOTRE STRATEGIE

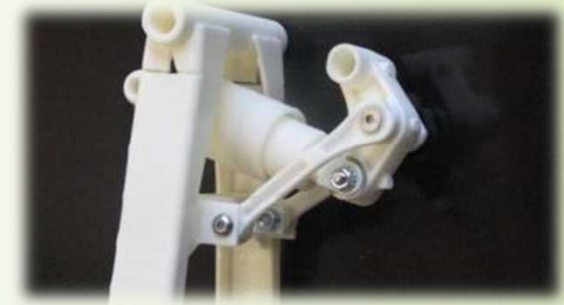
- Partager les technologies de pointe : Imprimantes filaires, Imprimante HD 3D SYSTEM (résine) - Scanners de précision
- Exploiter ces moyens à coût intéressant
- Proposer des prix compétitifs par rapport au marché
- Proposer une offre globale et complète par la complémentarité des savoir-faire
- Apporter une envergure industrielle
- Accéder au panel des uns et des autres

OFFRE GLOBALE



POUR

- Tester de nouvelles fonctionnalités (médical)
- Tester de nouvelles inventions
- Identifier les corrections de conception à apporter
- Tester les formes, les assemblages
- Démontrer le numérique par le physique
- Imprimer des prototypes fonctionnels
- Outillage rapide
- Pièces de production
- Moules pour coulée sous vide





Merci de votre attention

