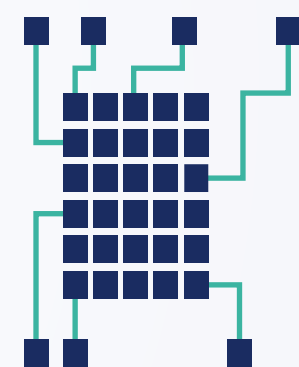


ARAGO

Plateforme des technologies habilitantes pour l'industrie du futur. Plateforme d'accélération ouverte à l'industrie, matériaux intelligents.

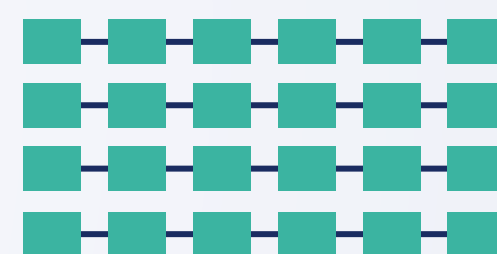
- ✓ 350 m2 dont 150 m2 de salle blanche
- ✓ Étude de conception et d'industrialisation
- ✓ Accès aux moyens techniques de prototypage pour l'industrie
- ✓ Accompagnement, valorisation de la propriété intellectuelle

Cristal liquide composite



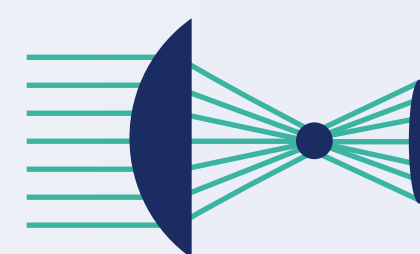
- Affichage
- Obturation
- Modulation phase
- Polarisation
- Guides optiques

Polymère conjugué



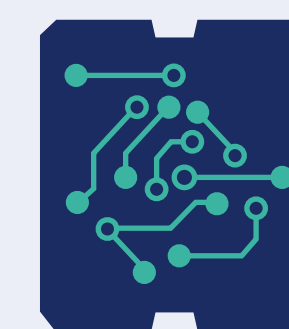
Nouveaux capteurs transducteurs connectés à base de substrats plastiques et textiles

Micro-nano optiques



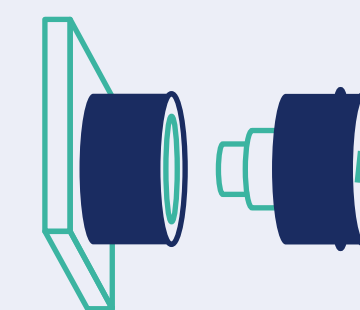
- Écriture directe massivement
- Multiphotons 2PP
- Duplication par nano-imprint UV

Technologie MHMIC*



- Circuits imprimés
- Photolithographie sur polymères
- Sérigraphie
- Céramiques
- LTCC / Céramique co-cuite à basse température

Opto-mécatronique



- Fabrication additive et soustractive
- Antennes optiques dynamiques à micro-défecteurs

* Circuit intégré monolithique hyperfréquence

PME/PMI Partenaires

Nexter

Défense

Eyes3Shut

Matériaux électroniques

Oberthur

Solutions de sécurité embarquées

Elliptika

Ingénierie RF et hyperfréquence

Cristalens

Chirurgie ophtalmologique

MVG

Connectivité sans fil

Orthoptica

Technologies optiques innovantes

Cylensee

Lentille de contact connectée