

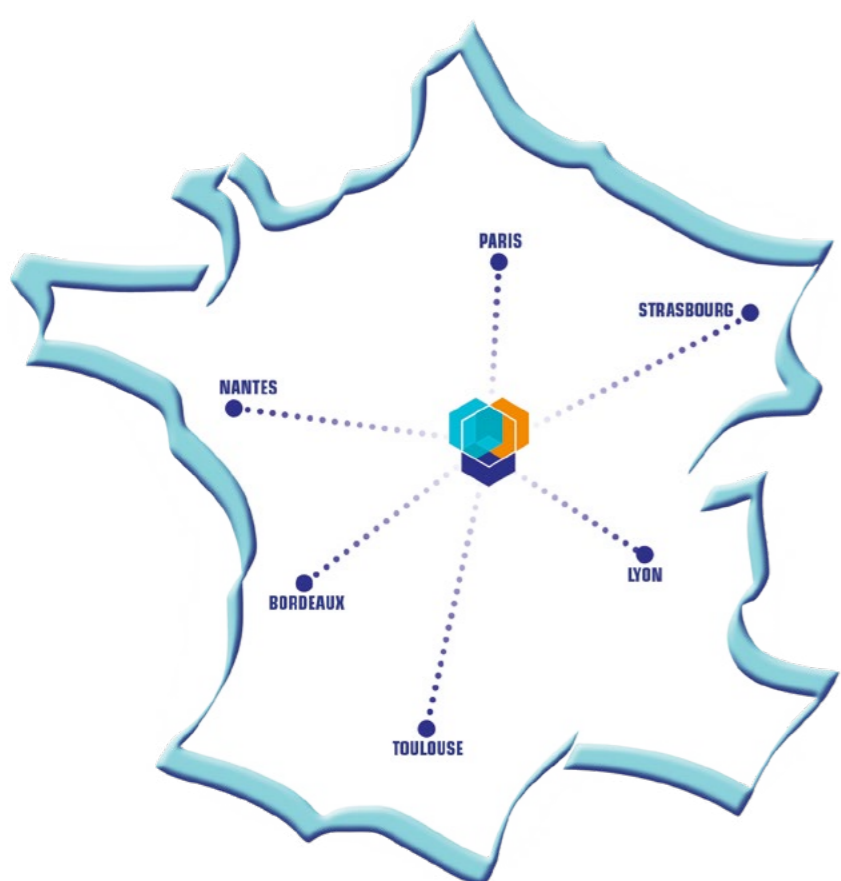


ENGINEERING • R&D • MANUFACTURING



QUALITY

EN 9100 : 2016



SECURITY

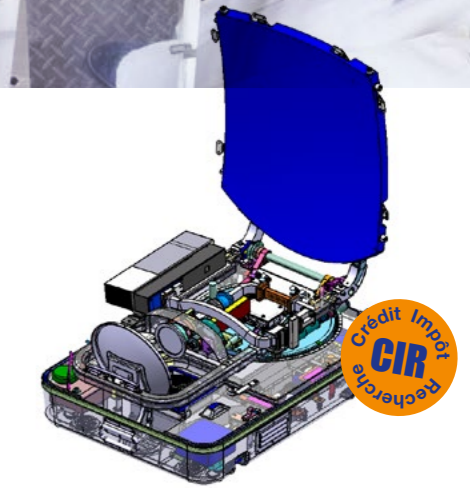
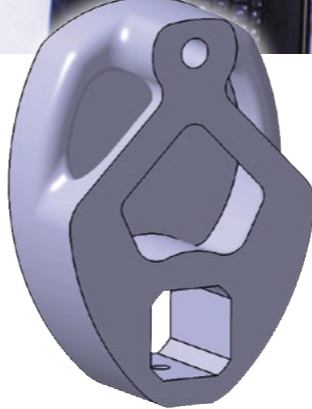
Labo organisé en "box projet"
Espace dédié - confidentialité

REFERENCES

AIRBUS, DASSAULT, DAHER, STELIA, ZODIAC
ALSTOM, CGG
RENAULT, PSA
MBDA, DCNS, NEXTER



- Aéronautique
- Energie
- Transports terrestres
- Défense
- Autres industries



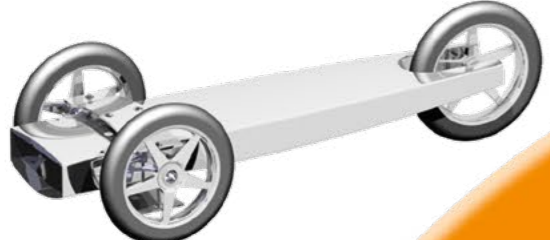
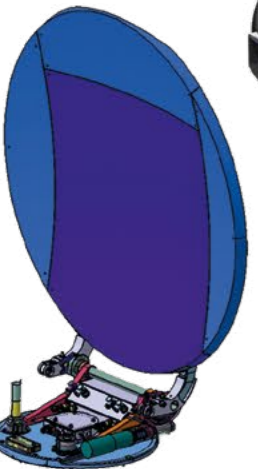
ADVANCED PROCESS



9117 rue des Vignerons · 18390 Saint Germain du Puy - France
Tél. : +33 (0)248 244 299 · Mobile : +33 (0)614 159 508
E-mail : contact@cogit-composites.com
www.cogit-composites.com

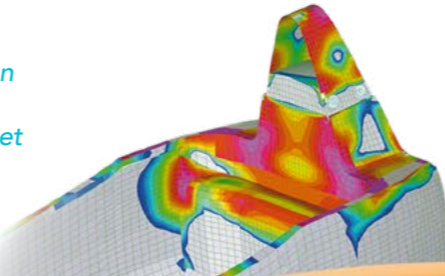


- Conception de pièces composites et ses outillages
- Etude de sous-ensembles
- Co-conception avec votre bureau d'études
- Composite parts conception
- Tool design
- Sub-assembly study
- Co-conception with your team

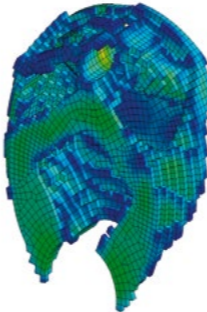


- Créativité et Innovation
- Génération de concepts
- Optimisation de design
- Aide à la décision stratégique
- Creativity, brainstorming
- New technology and opportunity
- Optimisation, design to cost
- Strategic decision support

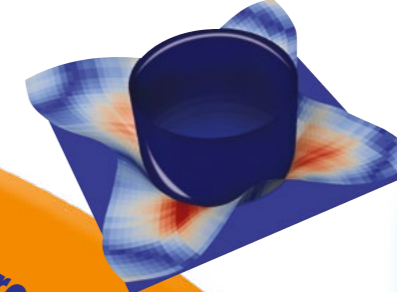
- Calculs de structure
- Validation de concepts
- Plan de drapage
- Structural calculation
- Concept validation
- Draped pattern sheet



- Optimisation topologique
- Expertise
- Optimization
- Expertise



- Estampage thermoplastique/sur-moulage
- Injection PEEK/PEKK...
- Optimisation de procédés
- Simulation Multi-physique
- Thermoplastic stamping/over molding/PEEK/PEKK...
- Process improvement
- Multiphysics Simulation



COMPOSITES & ADVANCED PROCESS

Recherche de concepts
Concept research

Gestion de projet
Project Management
EN 9100



- Agrément CIR
- Une écoute technique pour une solution optimisée
- Système qualité EN 9100 : 2016
- Quality Management System (QMS) according to EN 9100 standardisation series



- Inspection de premier article et suivi de fabrication
- First Article Inspection and manufacturing control