

Innovation & Technologie

Normandie AeroEspace

à la hauteur des défis de demain

à la hauteur des entreprises de demain

Les innovations et technologies pointues de 13 entreprises membres de Normandie AeroEspace



LTP - Octeville-sur-mer (76)
Le process « Tôlerie Plastique »,
et le process « Tôlerie Composite ».

OTECMI - Equeurdreville (50)
Radiographie numérique
(médical).



MF TECH - Argentan (61)
Enroulement filamenteux thermo
plastique PA6 PA11 PA12 PEEK par soudage laser.



SICAP Electronique
Coudeville-sur-mer (50)

Brasage par Four «Phase Vapeur» limitant les effets négatifs du Process ROHS sur les composants et le substrat.

Quertech Ingénierie **QUERTECH** - Caen (14)
Traitement de surface par
implantation ionique Hardion+.

AREELIS - St-Etienne-du Rouvray (76)
Application de systèmes de mesure pointus tels que la LDV, PIV, Granulométrie Laser exploitables pour la caractérisation d'écoulements complexes et la synthèse scientifique qui en résulte. Salle blanche iso7 spécialisée pour l'assemblage de machines complexes.



STARNAV - Chicheboville (14)
Head Pilot et ses dérivés peuvent intégrer des simulateurs ou observer la direction de la tête (et bientôt des yeux) du pilote.
Projet MIRIADE : viseur stellaire qui fonctionnera en plein jour.



SERICAD - Boos (76)
Hyperfréquences.



mbproto **MB PROTO** - Blangy-sur-Bresle (76)
Fabrications additives métalliques et plastiques de la R&T à la qualification.



SERBE - Campigny (27)
Rack Low Cost sur le marché du 19 Pouches. Correspond à une demande d'optimisation des coûts d'habillages 19P.



SEMA Groupe EFINOR
Beaumont-Hague (50)
L'électroformage.



DEDIENNE MULTIPLASTURGY®
Group - Ménilles (27)



Installation d'une ligne pilote pour le formage des composites thermoplastiques et/ou l'initiative FiMaLin pour développer une fibre de lin « technique » pour utilisation dans les composites.

AXS Groupe INGELIANCE
Le Havre (76)
Logiciel STREAME, qui sera utilisé pour le développement du prochain ensemble propulsif du COMAC.
C'est à ce jour le seul outil du marché à proposer un package complet et unifié d'applications de calculs pour métalliques et composites, et leurs assemblages.

