

Le Gie ALBATROS au 30 Novembre 2018, c'est :



- 14 PME - ETI de 5 à 230 salariés.
- Elles représentent plus de 2 000 collaborateurs pour un CA de 290 M€.
- L'engagement à 30 projets avec l'IRT Jules Verne qui représente plus de 48 M€ de budget total de projets.
- 4,1 M€ total de contribution financière aux projets de l'IRT Jules Verne.

Présentation de COMPOSE

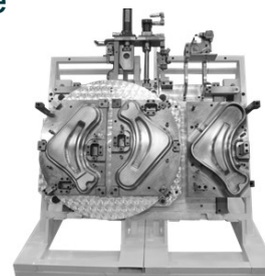


Pouvez-vous présenter vos savoir-faire ?

Depuis 51 ans, COMPOSE est un spécialiste du moule métallique. Notre savoir-faire est reconnu pour les outillages RTM - SMC ainsi que pour le thermoformage et le surmoulage pour les composites thermoplastiques fibres longues HR. Nous développons aussi des cellules RTM entièrement autonomes intégrant toutes les opérations en temps masqué

Qu'est-ce que le Gie ALBATROS vous apporte ?

Avant tout, un environnement ouvert, avec une forte expertise dans les procédés innovants des composites. Le Gie permet de répondre solidairement et agilement, à des projets d'innovation, ou seul nous ne pourrions prétendre.



Quelles sont vos axes d'innovation ?

Tous les efforts de nos innovations concernent la maîtrise des procédés thermoplastiques pour l'Aéronautique, ainsi que l'automatisation et l'industrialisation du procédé RTM.

STAR : Enfin, un Système Transitique Agile et Robotisé!

Porteur : 

Partenaires :

faurecia

DAHER

BA SYSTEMES

LS2N
LABORATOIRE
DES SCIENCES
DU NUMÉRIQUE
DE NANTES

Présentation du projet :

Le projet vise à développer un moyen bas coût pour le transport automatisé de charge dans un système de production en permanence reconfigurable. Pour répondre à ce besoin, il a été nécessaire de développer des liens entre la simulation des flux, le système de pilotage, sa reconfiguration et l'implémentation physique de la solution.

100% des objectifs atteints!

Un moyen compact, bas coût et reconfigurable a été testé dans deux environnements industriels et a donné pleinement satisfaction.



- **Jérôme HUBERT** de **P.E.I.** a reçu le prix de **l'exportateur de l'année**, et **CORIOLIS COMPOSITES** celui de **l'entreprise Exportatrice 2018**, remis par le M.O.C.I. Moniteur du Commerce International.
- **SOCOMORE** reçoit le prix au **Trophée de l'Aéronautique** dans la catégorie « Innovation et transfert technologique » pour le développement de revêtements SOL-GEL sans chrome VI.
- **Dominique DUBOIS** de **Multiplast**, est toujours en course à la Route du Rhum malgré une mer tempétueuse la première semaine.

AAP pour les PME avec l'IRT Jules Verne



Etude des projets PME tout au long de l'année.

Conditions: **PME** porteuse du projet, **2 entreprises** à minima, maxi **2 M€**, suivant les axes de Recherche de l'IRT Jules Verne.



- Bilan de l'AAP#5 : **2 projets déposés** :
 - 1 projet industriel,
 - 1 projet concernant les procédés composites
- Prochain AAP #6 - **Clôture le 15/02/2019.**

Retour sur la matinale du 23 Octobre chez LOIRETECH

Le Gie ALBATROS, le pôle EMC2 et ses membres 'LOIRETECH, CERO, CORIOLIS, COGIT COMPOSITES, SACMO, OMEGA SYSTEMES' ont présenté leur activité et de nombreux projets de recherche à des entreprises Ligériennes.

Les objectifs sont d'attirer des entreprises primo-innovantes, de démontrer l'accessibilité des projets collaboratifs et de présenter l'AAP Accès PME.



- 04-06/12/18 – **AEROMART** Toulouse, convention d'affaires internationale des industries aéronautique et spatiale.
- 14/12/18 – AG du Gie ALBATROS.
- 24/01/19 – Connecting meeting EMC2.
- 12-14/03/19 – **JEC** Paris.
- 17-23/06/19 – **Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace** – Paris / Le Bourget .