
YFFIPLAST Composites

Informations générales

SIRET

53536159600013

Responsable(s)

Franck PAUTROT Président YFFIPLAST Composites
Eric GARNIER Directeur YFFIPLAST Composites

Adresse

10 rue Francois Jaffrain

22120

YFFINIAC

France

Tél

0296727499

Fax

0296727790

<http://www.yffiplast.fr>

contact@yffiplast.fr

Présentation

Activité détaillée

YFFIPLAST Composites fait partie du groupe FA2P Partners présent en Bretagne et en Pays de la Loire. Elle emploie actuellement 25 personnes à YFFINIAC dans la baie de SAINT-BRIEUC. Elle développe son portefeuille de clientèle sur toute France en se concentrant sur la conception et la réalisation de pièces de structures et d'ensemble d'habillage de grandes dimensions.

YFFIPLAST Composites a progressé dans sa mutation raisonnée et progressive pour passer de la sous-traitance de capacité au co-développement des solutions favorisant les économies adaptant les principes du « Lean-Manufacturing » et l'intégration de fonction.

De multiples secteurs d'activités :

-
- Carrosserie industrielle
 - Véhicule de loisir
 - Bâtiment
 - Sanitaire
 - Agro-alimentaire
 - e mobilier urbain

De plus en plus exigeant, précis et réactif. Nous sommes fournisseur de plusieurs belles ETI, nous souhaitons être référencés par des grands groupes utilisant des composites dans des secteurs en fort développement

Une position géographique proche des centres de recherche spécialisés sur les matériaux composites :

-IRT à NANTES

-CEMCAT à LAVAL

-IUT et ID composites à ST-BRIEUC

-LIMAT B à LORIENT

Nous permet de proposer des solutions innovantes et éprouvées d'accéder à des formations qualifiantes.

Une implication forte dans les pôles de compétitivité :

-EMC2 NANTES

-ID4CAR RENNES-NANTES

nous conduit à collaborer à des projets structurants aux côtés de grandes entreprises DCNS-THALES...

Une structure sobre et rigoureuse en quête des meilleurs compromis technico-économiques.

Un taux de service proche de 100%.

Une installation robotisée pour la fabrication (RTM et Usinage) d'une grande pièce de structure ;

Une certification ISO 9001 en cours de construction « Objectif : 2014 ».

