

Coriolis Composites Quéven (56)

Mercredi 23 novembre 2016

Une entreprise qui a la fibre de
la robotique



Quelques mots sur l'entreprise

Spécialiste de la mise en œuvre des matériaux composites CoriolisComposites développe, fabrique et commercialise des cellules robotisées de placement de fibres, ainsi que les logiciels associés. Autour de cette expertise, la société a agrégé des compétences en robotique qui lui permettent de proposer des équipements exclusifs, pensés et développés pour l'industrie des composites.

Ces cellules sont utilisées principalement pour la fabrication de pièces dans les secteurs de l'aéronautique et de l'automobile, dans un souci d'allègement de la matière, d'économie d'énergie et de coût d'opération... Le site de Quéven regroupe les différents bureaux d'études, la majeure partie de l'équipe commerciale, le SAV, le Composites Center (études de faisabilité) ainsi que la fabrication et le montage des machines.

Ce que vous allez découvrir

- Accueil, mot de bienvenue et tour de table;
- Présentation de l'entreprise;
- Visite des installations et démonstration avec l'un de nos robots;
- Présentation de différents intervenants (opération, RH, technique) : leur métier, leur parcours...

À savoir

 Date : **Mercredi 23 novembre 2016**


 Heure du Rendez-vous : **9h00**


 Durée de la visite : **3h**

 Nombre de places disponibles : **10**

Conditions d'accès

 Public : **enseignants du secondaire, COP, chefs d'établissements...**

 Inscriptions obligatoires via le site **www.cgenial.org** rubrique « Professeurs en entreprise »

 **info-PEE@cgenial.org**
01 84 21 05 96

 Visites gratuites

L'entreprise vous accueille

 **CORIOLIS**

 **Coriolis Composites**
ZA du Mourillon
rue Condorcet
56530 QUÉVEN

 www.coriolis-composites.com