

corimatec



SOLUTIONS BEYOND BOUNDARIES

CORIMATEC développe des solutions industrielles d'envergure internationale alliant technicité et fiabilité dans les domaines aéronautique, spatial, transport, médical, nucléaire, luxe, design...

L'ADN de CORIMATEC est d'accompagner ses clients sur tout ou partie de leur chaîne de valeur. C'est dans cet objectif que nous investissons régulièrement dans de nouveaux moyens, de nouvelles technologies et dans la formation de nos collaborateurs.

Depuis 2017, CORIMATEC a mis en place un management transverse afin de favoriser l'ouverture, le participatif et aboutir à une culture du partage de l'information, des missions et des responsabilités avec bienveillance.

Les collaborateurs de CORIMATEC sont animés par la passion de leur métier, ils sont engagés, motivés et dotés de fortes compétences permettant la production de produits innovants, fiables et performants.

Notre ambition :
Accélérer la croissance de Corimatec par l'intégration d'activités complémentaires permettant de répondre à des workpackages étendus chez nos donneurs d'ordres.



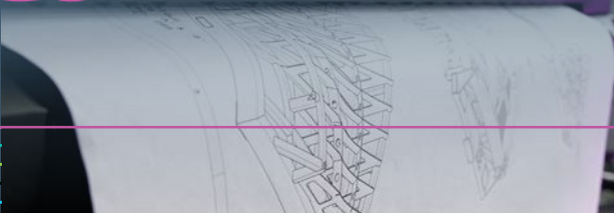
Vincent Belorgeot
Président Corimatec

Des compétences expertes au service du besoin client

CORIMATEC conçoit et réalise des solutions industrielles dans les domaines de l'outillage, des pièces complexes et du dépôt électrolytique



ENGINEERING



PARTS



TOOLING



COATING



EQUIPMENT



Secteurs

Bureau d'études à dominante mécanique et surfacique, nous accompagnons nos clients France et export sur des sujets outillages de production en coordination avec nos chargés d'affaires.

MÉTIERS

- ▶ Outillages de drapage
- ▶ Outillages de détournage
- ▶ Lignes d'assemblage
- ▶ Moyens de manutention
- ▶ Outillages de contrôle
- ▶ Outillages de stockage

MOYENS BUREAU D'ÉTUDES

- ▶ Catia V5
- ▶ Solidworks
- ▶ Creo

PCM Engineering, une joint-venture qui renforce notre offre créée conjointement par Corimatec et PCM Innovation, une société Canadienne qui emploie 250 personnes dont 40 ingénieurs spécialisés dans le domaine des outillages.



Nous fabriquons des pièces métalliques en cuivre et nickel par électroformage.

Ce procédé permet de fabriquer des pièces aux géométries complexes qui sont difficilement réalisables voir irréalisables avec des méthodes de fabrication conventionnelles.

VALEUR AJOUTÉE

- ▶ Petites ou grandes dimensions
- ▶ Épaisseur de quelques μm à plusieurs mm
- ▶ Variation d'épaisseur du dépôt métallique possible
- ▶ Prototype ou série
- ▶ Aspect brut ou poli-miroir
- ▶ Possibilité de contrôle non destructif

Fort d'une expérience de près d'un demi-siècle notre département Tooling propose une gamme complète de solutions de moulage.

Nous mettons en œuvre des outillages de drapage de préimprégnés, RTM ou infusion, en nickel ou composites en fonction de vos besoins. Les membranes en silicone réutilisables viennent compléter ces solutions en vous permettant d'industrialiser la mise sous vide et de diminuer fortement vos déchets.

- ▶ Outillages de drapage en nickel
- ▶ Outillages de drapage en composite
- ▶ Outillages RTM
- ▶ Outillages d'infusion
- ▶ Outillages de manutention
- ▶ Membranes silicone
- ▶ Caulplates
- ▶ Outillages de détournage
- ▶ Outillages d'assemblage

d'applications



Coating

DÉPÔT TECHNIQUE pour améliorer ou apporter de nouvelles propriétés :

- ▶ Résistance mécanique, tenue à l'impact
- ▶ CEM, conductivité, blindage électromagnétique
- ▶ Résistance à l'abrasion, érosion, feu

Matières compatibles : impressions 3d, plastique, composite, métal (inox, aluminium, acier...)

Smart
METAL
Design

MÉTALLISATION DÉCORATIVE

pour donner un aspect métal à une pièce :

- ▶ Toucher froid
- ▶ Gain de masse
- ▶ Qualité perçue élevée
- ▶ Lissage de pièces de fonderie (bronze, aluminium)
- ▶ Finitions métal précieux

EQUIPMENT

DISTRIBUTION

Nous distribuons un grand nombre d'accessoires pour vos besoins en outillage de moulage.

Nos partenaires



Consultez notre catalogue de produits standards ici : www.corimatec.com/catalogue

- ▶ Raccords et tuyaux de vide
- ▶ Pompes à vide
- ▶ Silicone cru et cuit
- ▶ Téflon
- ▶ Table de mise sous vide

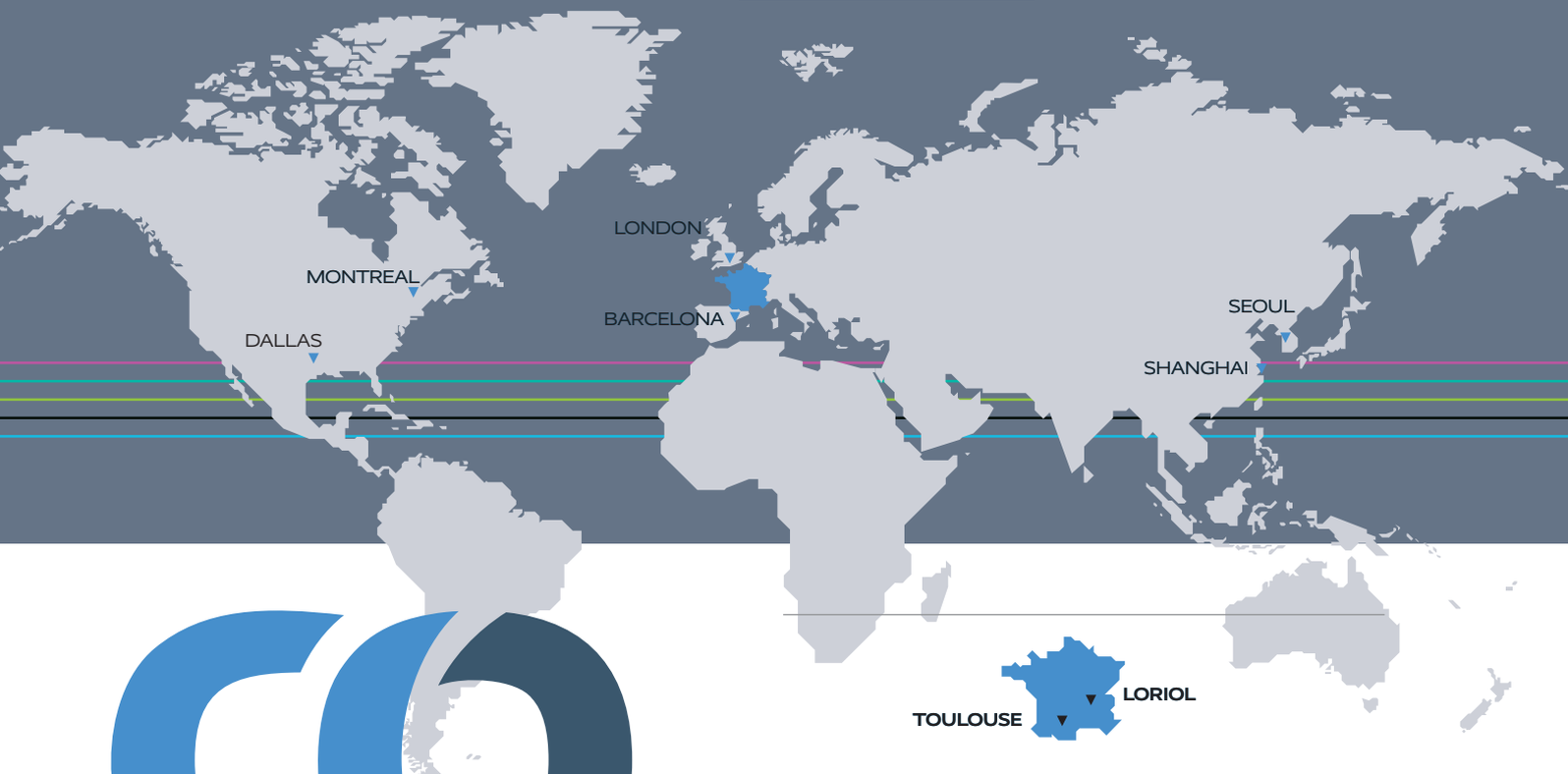


corimatec

SOLUTIONS BEYOND BOUNDARIES

Dates clés

- 1973 Création Corima Technologies SAS
- 1997 Spécialisation dans l'électroformage
- 2009 Electroformage grande dimension
- 2010 Certification ISO 9001-2015
- 2015 Création Smart Metal Design
- 2017 Ouverture site sur Toulouse Aérospace
- 2019 Création PCM Engineering
- 2021 Création du groupe Corimatec



CORIMATEC Head Office

840 Chemin de Chabanne
26270 LORIOU - France
Tel +33 (0)4 75 63 80 05

E-mail : info@corimatec.com

www.corimatec.com

CORIMATEC Toulouse Aerospace
12 Avenue Didier Daurat - ZA Montaudran
31400 TOULOUSE - France
Tel +33 (0)5 32 09 69 04

corimatec

SOLUTIONS BEYOND BOUNDARIES