



## **Communiqué de presse**

Pour diffusion le 18 juin 2019

### **LA SOCIÉTÉ QUÉBÉCOISES *PCM INNOVATION* ET LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE *CORIMA TECHNOLOGIES* LANCENT *PCM ENGINEERING***

(Paris, le 18 juin 2019) [PCM INNOVATION](#) et [CORIMA TECHNOLOGIES](#) annoncent aujourd'hui la création de la co-entreprise [PCM ENGINEERING](#). Cette *joint-venture* permettra aux deux partenaires d'augmenter leur rayonnement international et leur offre de services d'ingénierie.

PCM ENGINEERING agira comme bureau d'études en ingénierie pour la réalisation d'outillages de fabrication et de postes d'assemblage auprès des principaux donneurs d'ordre aéronautiques français, européens et notamment de la région Toulousaine. Cette nouvelle offre de services s'adresse donc à une clientèle dans le domaine de l'aéronautique à la recherche de sociétés structurées, aux compétences robustes et tournées vers l'international. De plus, la nouvelle équipe permettra de combler les besoins grandissants en design liés à la croissance des deux compagnies mères.

Ce service d'ingénierie comptera sur une équipe de 30 employés hautement spécialisés d'ici 36 mois. Ils s'ajouteront aux équipes et usines des sociétés déjà bien établies au Canada, en France, aux États-Unis et au Mexique, ce qui portera à une capacité de plus de 100 spécialistes en études de part et d'autre de l'atlantique.

Au sujet de la création de l'entreprise, Monsieur Jean-François Hamel, Président et chef de direction du Groupe PCM INNOVATION, explique « qu'une réelle présence en Europe était maintenant un point critique pour la suite de notre croissance à l'international dans le but d'accompagner les grandes sociétés de l'aérospatial dans leur chaîne d'approvisionnement et de fabrication de plus en plus globalisée. »

« La société CORIMA TECHNOLOGIES et son président, Vincent Belorgeot, sont des partenaires commerciaux de longue date et nous sommes très heureux de faire évoluer une relation d'affaires déjà fructueuse. »

Quant à Vincent Belorgeot, Président de CORIMA TECHNOLOGIES, il souligne que « cette *joint-venture* vient renforcer des liens tissés avec PCM INNOVATION et son président, Jean-François Hamel, et va mettre en avant les complémentarités, les compétences techniques, l'esprit d'innovation et la recherche de l'excellence qui lient les deux sociétés depuis bientôt 10 ans. »

### **À propos de PCM INNOVATION :**

PCM INNOVATION est un intégrateur dans l'ingénierie, le design et la fabrication de solutions d'outillage pour l'industrie. La société offre des postes d'assemblage, des gabarits de fabrication, des moules pour les matériaux composites avancés ainsi que des pièces prototypes ou de courtes séries. Sa clientèle œuvre principalement dans les secteurs aéronautique et spatial, mais aussi dans le transport et l'énergie.

Le Groupe PCM INNOVATION compte maintenant environ 250 employés et est composé de six unités d'affaires en Amérique du Nord dont trois au Canada, deux aux États-Unis et une au Mexique. PCM INNOVATION et ses constituantes sont des sociétés privées dont l'actionnaire de contrôle est Jean-François Hamel.

PCM INNOVATION est fière de compter parmi sa clientèle les grandes sociétés suivantes: Airbus, Alstom, Bell Hélicoptères, Boeing, Bombardier, CAE, Dassault, Héroux Devtek, L3, Loral Space Systems, MDA missions spatiales, Mécachrome, Pratt & Whitney, Rolls Royce moteurs d'avion, Siemens, Sonaca, Stelia, Volvo/Prevost Car, etc...

### **À propos de CORIMA TECHNOLOGIES :**

CORIMA TECHNOLOGIES est un spécialiste international du moule électroformé, moules composites et leurs accessoires silicones. Elle compte deux sites en France. Son site historique de Loriol permet à la société d'accompagner ses clients sur des projets de grandes dimensions (cuves d'électroformage Nickel : 7000 × 4000 × 2500). Elle produit aussi des pièces complexes par électroformage en série pour l'aéronautique, le spatial et le médical.

Depuis 2014, deux nouvelles compétences se sont ajoutées à son offre de service: la conception et la fabrication de moules en préimprégné pour le drapage composite ainsi que les membranes et boudruches silicone. Un site dédié a vu le jour en 2017 à Toulouse, l'entreprise s'est alors dotée d'un autoclave de 10 mètres de long et 3 mètres de diamètre.

CORIMA TECHNOLOGIES compte une quarantaine de collaborateurs et réalise plus de 70% de son chiffre d'affaire à l'export.

Renseignements ou informations complémentaires :

**M. Jean-François Hamel**

Président et chef de direction – Groupe PCM INNOVATION

[jfhamel@pcminnovation.com](mailto:jfhamel@pcminnovation.com)

**M. Vincent Belorgeot**

Président - CORIMA TECHNOLOGIES

[vbelorgeot@corima-technologies.com](mailto:vbelorgeot@corima-technologies.com)

**M. Guy Lavoie**

Chef communications et marketing – Groupe PCM INNOVATION

[glavoie@pcminnovation.com](mailto:glavoie@pcminnovation.com)

(418) 628-7600

**M. Théo Aubry**

Commercial et marketing- CORIMA TECHNOLOGIES

[taubry@corima-technologies.com](mailto:taubry@corima-technologies.com)