

## Communiqué de presse

Le 28 septembre 2017



# Roctool crée une nouvelle équipe de designers

Pour répondre aux demandes toujours plus nombreuses des marques et des équipementiers en matière de développement d'applications plastiques, composites et métalliques, Roctool annonce la création de sa propre équipe de designers.

Cette équipe nouvellement constituée et implantée à Paris (France), San José (Californie), et Chicago (Illinois), aura pour mission de comprendre les défis auxquels sont confrontés les grandes marques pour les accompagner dans l'innovation sur des nouveaux produits de grande consommation, leurs applications automobiles ou encore l'électronique grand public.

*« De plus en plus d'équipementiers et de marques nous interrogent directement sur nos technologies de moulage et la manière dont nous pouvons les aider à concevoir des applications à parois fines, obtenir des surfaces de grande qualité, mouler de nouveaux matériaux innovants, mais également réduire les coûts en éliminant les opérations secondaires. Pour comprendre les attentes des marques, et rester au contact des toutes dernières tendances, notre nouvelle équipe sera à même d'intégrer les défis de conception des produits et étudier les réponses que peuvent y apporter nos technologies Roctool. Elle accompagnera les marques dans leur quête de qualité, d'efficacité économique et de différenciation »,* déclare Mathieu Boulanger, CEO de Roctool.

La technologie de moulage de Roctool est utilisée dans de nombreuses applications faisant appel à l'injection plastique, le moulage par compression de matériaux composites et le moulage hybride. Son procédé permet un chauffage rapide de la surface du moule et offre de nombreux avantages : qualité optimale des surfaces, extension des flux, reproductibilité élevée des surfaces, réduction des temps de cycle et possibilité de mouler des matériaux hautement chargés.

**À propos de Roctool :** [www.roctool.com](http://www.roctool.com)

Fondé en 2000, Roctool est un fournisseur de solutions technologiques et de fabrication qui propose des services et systèmes d'ingénierie. Le procédé d'induction Roctool, parfaitement adapté à l'injection et au moulage par compression des plastiques, est disponible dans de nombreuses configurations afin de répondre aux exigences des industriels. L'équipe de recherche et développement de Roctool ne cesse d'adapter ses technologies à de nouveaux matériaux, notamment les métaux. Numéro 1 des technologies de chauffage et refroidissement, Roctool propose aujourd'hui le HDPlastics™ aux mouleurs de plastiques, la technologie Light Induction Tooling - LIT™ aux fournisseurs de pièces en composites et la technologie Induction Dual Heating - IDH™ pour des solutions de moulage complètes. Les procédés développés par Roctool sont utilisés en production par des marques de premier plan, dans des secteurs innovants comme l'automobile, l'aérospatiale ou encore les produits et l'électronique grand public. Ils offrent de nombreux avantages, notamment des temps de cycle réduits, une excellente qualité de surface, un gain de poids et de performances, ce qui permet aux industriels de réduire le coût global des pièces réalisées. Roctool est coté sur le marché Alternext de Paris. Son siège et son centre de R&D sont situés au Bourget du Lac (France). Roctool possède aussi des bureaux et des plateformes en Amérique du Nord, au Japon, à Taïwan et en Allemagne.

**Contact :**

Relations médias & investisseurs  
NewCap - Emmanuel Huynh  
Tél. : +33 1 44 71 94 94  
Email : [roctool@newcap.eu](mailto:roctool@newcap.eu)