



FLASH P3D N°2

Newsletter

ATELIERS P3D

Ateliers Presqu'île 3D est spécialisée en mécanique et outillage de précision.

Nos domaines d'activités :

Notre parc de machines et notre bureau d'études nous permettent de répondre à des demandes touchant des secteurs d'activités variés : l'aéronautique, la marine, la régulation, l'agencement de luxe, les transports, les énergies renouvelables, le médical.

Nos activités :

- Fraisage : centres d'usinage 3.4 et 5 axes à la pointe de la technologie.
- Tournage : numérique et conventionnel horizontal ou vertical
- Tribofinition
- Rectification plane

Matières travaillées:

Aluminium, titane et autres métaux non ferreux, acier, inox, avec ou sans traitement de surface, matières plastiques



Accès au site internet
www.presquile3d.com

Les Ateliers Presqu'île 3D ont obtenu cette année la certification ISO 9001 niveau 1. Cet agrément concrétise notre volonté de toujours mieux satisfaire notre clientèle en termes de qualité, réactivité, adaptabilité, taux de service, tout en restant une structure à taille humaine.



VERS L'EN 9100

A l'écoute de nos clients du secteur aéronautique, nous continuons notre démarche qualité suivant la norme EN9100.

Du 21 au 23 octobre 2014



Salon SIANE à TOULOUSE (stand I 01 Hall 5)

Nicolas Le Baron sera heureux de vous rencontrer au Salon du Siane. Ce sera l'occasion de vous présenter l'ensemble de nos activités et de nos compétences en mécanique de précision.

USINAGE TITANE

Nous avons produit cette année plusieurs pièces complexes et fines en titane destinées au secteur aéronautique. Grâce à nos systèmes de bridage, nous avons pu les usiner sans déformation, malgré leur géométrie très irrégulière.



PIECES DE FAIBLE EPAISSEUR

Une de nos spécialités est l'usinage de cales biaises de très faible épaisseur très utilisées en aéronautique. Nos systèmes de bridage nous permettent d'atteindre l'épaisseur de 0.2mm sans usinage chimique.



MARINE et NAUTISME

Réalisation de pièces sur mesure pour la pêche ou la plaisance

- Arbres d'hélice
- Réas, poulies
- Accastillage sur mesure
- Platines, support, axes percés
- Bagues d'étanchéité...

