

SKF Aerospace France

Valence



- Effectif : **50** collaborateurs
- **Pôle d'innovation** aéronautique pour SKF en Europe



SKF Aerospace France
22 rue Brillat Savarin
26000 Valence
Tél. : 04 28 08 00 26
communication.france@skf.com

Marché servi

Aéronautique

Domaines de compétences

Recherche et développement

Bureau d'études : calculs et conceptions

Laboratoire d'essais et qualification produits

Service commercial et support technique



Compétences spécifiques

Domaines d'applications

Avions | Hélicoptères | Moteurs et Transmissions

Produits et solutions développés

- Roulements et articulations
- Solutions Composite
- Condition Monitoring – Roulements capteurs



Développement technologique

Mécanique des contacts

Glissants et roulants en conditions extrêmes de charge, de température et de pollution | Lubrification.

Matériaux

Composite céramique, métallique
| Traitements thermiques et de surface.

Condition Monitoring

Capteurs autonomes communicants.

Simulation et modélisation

SKF Aerospace dans le monde

- 3 000 personnes
- 10 sites de production : 3 en France, 4 aux Etats-Unis, 2 en Grande-Bretagne, 1 en Italie.

Certifications

- ISO 9001
- AS EN 9100
- ISO 14001
- OHSAS 18002

SKF dans la Société

En 2013, SKF Aerospace France et l'INSA Lyon ont créé une Chaire d'Enseignement et de Recherche dédiée à l'étude des interfaces lubrifiées. Cette coopération vient renforcer un partenariat de près de 15 ans entre le Laboratoire de Mécanique des Contacts et des Structures (LaMCos) de l'INSA et les équipes R&D de SKF.

© SKF est une marque déposée du Groupe SKF.

© Groupe SKF 2015

Cette publication est soumise au copyright de l'éditeur et sa reproduction, même partielle, est interdite sans autorisation.

PUB GCI/E4 16021 FR · Septembre 2015