

SKF Aeroengine France Valenciennes



- Effectif : **560** collaborateurs
- Production : **Roulements aéronautiques**
- **60 %** de la production destinée à l'exportation
- **160 000** roulements par an



SKF Aeroengine France

Zone Industrielle de Rouvignies
59300 Valenciennes
Tél. : 03 27 23 52 12
communication.france@skf.com

Marché servi

Aéronautique

Domaines de compétences

Etude, conception et fabrication

Développement de solutions technologiques

Laboratoire matériaux et centre d'essais

Station de réparation

Commercialisation



Produits

Fabrication de roulements pour moteurs d'avion et boîtes de transmission :

- Roulements à billes et à rouleaux jusqu'à 650 mm de diamètre
- Paliers pour moteurs aéronautiques
- Roulements de boîtiers accessoires
- Roulements de transmission et de rotor d'hélicoptères

Centre d'Excellence pour le Groupe SKF

- Roulements aéronautiques



Compétences spécifiques

Conception de produits et de solutions sur mesure adaptés aux :

- Températures de fonctionnement
- Vitesses (jusqu'à 4 millions de NDm)
- Charges
- Conditions d'alignement et de montage
- Couples résistants exigés au démarrage et en fonctionnement
- Conditions vibratoires
- Conditions de lubrification
- Limitations de place et de masse

Service de maintenance

- **Une unité d'assistance clients**, composée d'experts en roulements aéronautiques pour fournir une assistance technique de pointe aux clients des compagnies aériennes et entreprises de maintenance.
- **Une station de réparation**, faisant partie d'un groupement mondial de quatre centres SKF de maintenance interdépendants pour inspecter | réparer | réviser.

Certifications

- ISO 9001
- AS EN 9100
- ISO 14001
- NADCAP
- EASA PART 21G/145
- OHSAS 18002

SKF dans la Société

Les collaborateurs du site de **SKF Aeroengine France** sont engagés dans la lutte contre le cancer.

A travers leur association « Claudine », fondée en 2008, ils organisent localement de nombreuses actions permettant de collecter des dons. Depuis la création de l'association, près de 33 000 Euros ont été reversés à la Ligue contre le cancer.