

LE SERVICE INDUSTRIEL DE L'AÉRONAUTIQUE (SIAÉ)



Le SIAé, plus de 70 ans d'expérience au service de la disponibilité du matériel aéronautique des armées françaises

- Un organisme à vocation interarmées rattaché, dans une logique de milieu, à l'armée de l'air ;
- Premier maître d'œuvre du maintien en condition opérationnelle de niveau industriel des principaux aéronefs des forces armées françaises ;
- Des moyens industriels modernes et performants, des compétences reconnues ;
- Un enrichissement mutuel des cultures militaire et industrielle permettant le partage et la mise en commun des meilleures pratiques.

Des prestations

- Maintenance industrielle de cellules, moteurs et équipements ;
- Transformation et modernisation d'aéronefs ;
- Ingénierie de maintenance ;
- Expertise, étude de vieillissement ;
- MCO systèmes et traitement des obsolescences ;
- Conception, développement et réalisation d'équipement aéronautiques opérationnels ;
- Fabrication et réparation de radômes et de pièces en matériaux composites.

Cinq établissements : les Ateliers Industriels de l'Aéronautique

- AIA d'Ambérieu : radars sols, « sécurité, sauvetage, survie », réparations et confections réactives, métrologie ;
- AIA de Bordeaux : moteurs, modules, équipements de moteurs ;
- AIA de Clermont-Ferrand : cellules et équipements d'avions et hélicoptères ;
- AIA de Cuers-Pierrefeu : cellules et équipements d'avions et hélicoptères ; systèmes et radômes d'aéronefs ;
- AIA de Bretagne sur 3 sites (Lann-Bihoué, Lanvéoc-Poulmic et Landivisiau) : cellules et moteurs des aéronefs marine.

Des compétences, une expertise

4000 personnes engagées au service de l'armée de l'air, de l'aéronautique navale, de l'aviation légère de l'armée de terre, de la DGA, de la gendarmerie nationale et de la sécurité civile.

AMETIST

Une démarche de progrès permanent dont le but est d'améliorer la performance industrielle en s'appuyant sur les outils Lean et un référentiel d'excellence. Elle vise à optimiser les flux et les organisations, à améliorer l'environnement de travail et l'ergonomie, à réduire les cycles et les non-qualités, toujours dans le souci de répondre au mieux aux attentes des clients.

La promotion de l'innovation participative

Une dimension majeure pour la réussite de la démarche AMETIST.

