



Normandie AeroEspace, la filière aéronautique et spatiale normande hisse les PME au meilleur niveau de compétences et de compétitivité

L'objectif : Favoriser le développement des Pme aéronautiques normandes dans le domaine aéronautique et spatial, secteur toujours porteur malgré la crise.

En 2008, Normandie AeroEspace a réalisé la cartographie des entreprises aéronautiques normandes et a construit avec elles un plan d'action pour les aider à développer ou à créer de l'activité dans le domaine aéronautique.

Soutenu par les institutionnels – Etat, Conseils Régionaux et Europe - ce plan vise deux principaux objectifs :

- ✚ **Améliorer les performances internes des PME, notamment en obtenant la certification EN9100.**
- ✚ **Répondre aux besoins des grands industriels aéronautiques en fournisseurs offrant performance, qualité, proximité et présence à l'international.**

Dans le cadre de cette mission d'animation du réseau des PME normandes, Normandie AeroEspace favorise les relations avec les directions des achats des grands industriels aéronautiques, tant sur le plan national qu'international.

A ce titre, Normandie AeroEspace accompagnera 20 entreprises régionales au prochain Salon du Bourget.

13 PME sont en cours de certification EN9100

SICAP Electronique et Filtres Guérin sont d'ores et déjà certifiés

Cette démarche de certification est proposée par NormandieAeroEspace, avec le soutien de ses partenaires institutionnels : la certification EN 9100, spécifique à l'industrie aéronautique et spatiale, permet d'attester la capacité des entreprises à satisfaire les normes d'excellence en vigueur dans ce secteur. **Elle devient un des critères importants de sélection dans le choix des fournisseurs.**

7 PME de Basse-Normandie et 6 de Haute-Normandie sont engagées dans cette opération. Aujourd'hui, accompagnées de consultants, **les 13 PME/PMI*** sont dans la phase de mise à niveau de leur système qualité.

SICAP Electronique à Coudeville sur Mer (50) et Filtres Guérin à Condé-sur-Vire (50) sont certifiés, les autres passeront l'audit de certification dans les prochaines semaines.

***En Basse-Normandie**

AES, micro-bobinages • **CARL**, composites • **CIBEL**, circuits imprimés • **GUERIN**, filtres métalliques • **SEPAC**, usinage • **SERODEM**, outillages métalliques et emboutissage • **SICAP**, cartes électroniques.

***En Haute-Normandie**

AMG, usinage et machines spéciales • **CORREGE**, capteurs • **EQUASUD**, usinage composites • **METRA**, usinage et moulerie - • **SERICAD**, Engineerie électronique • **TSN**, traitement de surface

La filière aéronautique et spatiale normande en quelques mots
Filière d'excellence pour les régions Haute et Basse Normandie

Normandie AeroEspace est le réseau normand des acteurs du domaine aéronautique et spatial, constitué de grands groupes industriels, d'aéroports et base militaire, de PME-PMI, de laboratoires de recherche et d'établissements d'enseignement.

Normandie AeroEspace est un acteur majeur engagé dans le développement économique de la Normandie. Il participe au développement de la recherche, de l'activité industrielle et de l'emploi, au profit de son territoire et des entreprises adhérentes, en mobilisant les moyens et les acteurs régionaux.

Relations-Presses • Fabienne Cogneau • 01 47 69 05 33 • 06 03 56 13 39 • f2c.com@orange.fr