



... • CNES • ...

Communiqué de presse

Label CNES PME : DACTEM (société de DAM Group), récompensée pour les Équipements de tests EGSE et la Qualification des interfaces de bus de communication 1553

Alès, 10/02/2021 - Fin décembre 2020 le comité de labellisation du CNES délibérait et annonçait les lauréats de son label CNES PME. Parmi les lauréats, DACTEM – DAM Group tire son épingle du jeu en recevant le label Produit pour les Équipements de tests EGSE et le label Service pour la Qualification des interfaces de bus de communication 1553.

Les membres du comité de labellisation composé des Direction des Achats, recettes externes et affaires juridiques (DAJ), ainsi que des services techniques « référents » des différentes directions du CNES ont étudié près d'une vingtaine de candidatures parmi les 200 PME fournisseurs du domaine spatial dont DACTEM fait partie depuis 35 ans. Les activités soumises à la labellisation ont été évaluées selon plusieurs critères, elles doivent notamment avoir fait leurs preuves (TRL \geq 6) et avoir un potentiel de développement économique.

A travers ces deux labels, c'est non seulement l'expertise déployée par DACTEM mais aussi sa réelle capacité d'innovation et l'importante réactivité de l'entreprise qui est récompensée.

Une expertise reconnue depuis 35 ans dans le domaine du spatial

- Équipements de tests EGSE :

Les EGSE (Electrical Ground Support Equipment) sont utilisés par les intégrateurs de satellites et de sous-systèmes pour effectuer les validations fonctionnelles et électriques du satellite au sol avant son lancement. Les compétences de DACTEM se traduisent par :

- Simulation alimentation Bus de puissance et heaters.
- Génération TC discrete
- Acquisition TM analogique, status logique, relais, thermistance
- Gestion bus de communication 1553, CAN, LVDS ...
- Logiciel séquenceur de test, traitement et monitoring des TM

- Qualification des interfaces bus de communication 1553

DACTEM réalise des tests de qualification électriques et de protocole des interfaces du bus 1553 selon les normes AS4111, AS4112, AS4113, AS4114 et AS4115.

L'obtention de ces deux labels vient appuyer davantage la légitimité de la PME Alésienne dans sa capacité à se différencier en proposant des solutions à la pointe de la technologie aux grands donneurs d'ordres français et internationaux. DACTEM tient à remercier chaleureusement le CNES pour sa reconnaissance depuis 35 ans.

À propos de DACTEM

Depuis plus de 35 ans, DACTEM conçoit et fabrique des bancs d'essai, des simulateurs et des instruments de mesure pour l'industrie spatiale. A travers de nombreux programmes et projets majeurs, DACTEM soutient des clients internationaux publics et privés, du concept de R&D à la validation AIT en passant par les tests de performance des produits et des systèmes.

Les bureaux de DACTEM sont implantés en France, en région Occitanie, à Alès & Toulouse, berceau de l'industrie aéronautique et spatiale française.

À propos de DAM Group

Depuis 35 ans, DAM Group conçoit des solutions de test et de mesure clés en main pour l'industrie automobile, aéronautique et spatiale.

Son expérience et son expertise en matière d'instrumentation et de logiciels, d'électronique, d'automatisation et de génie mécanique permettent à DAM Group de proposer des instruments sur mesure à la pointe de la technologie, ainsi que des lignes complètes de fabrication et de test. Le Groupe compte 60 collaborateurs et est implanté en France et en Chine.

Contact presse

Antoinette VIGNON
Communication & Marketing Manager
a.vignon@dam.fr
+ 33 (0)4 78 26 95 83

DACTEM
1545 Chemin Sous St Etienne
30100 Alès
FRANCE
www.damgroup.fr