

19 février 2025

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CP007-2025

Le CNES délivre un nouveau label PME en 2024

Représentant environ 40% des principaux fournisseurs du spatial, les PME constituent un maillon essentiel dans le paysage industriel français grâce à leur expertise à la pointe de la technologie, leur puissante capacité d'innovation et leur réactivité.

Depuis la mise en place du dispositif en 2020, les règles d'attribution restent inchangées. Le label est accordé pour 3 ans aux PME françaises, fournisseurs-clés du spatial. Il couvre un large périmètre : lanceurs, systèmes orbitaux, segments sol, satellites, ballons... Cette reconnaissance sanctionne l'excellence de produits ou services ayant un potentiel de développement économique.

17 des labels accordés en 2021 ont été prolongés pour 3 années supplémentaires :

- AFC-STAB (Outillage de moulage pour réflecteurs satellitaires en composite)
- CODECHAMP (Codeurs optiques haute précision)
- COMAT (Mécanismes spatiaux)
- COMAT (Assemblage Intégration Essais mécaniques de sous-systèmes et d'équipements spatiaux)
- COMAT (Matériels et expérimentations en micropesanteur)
- ISP SYSTEM (Mécanismes et actionneurs pour ballons stratosphériques et troposphériques)
- ISP SYSTEM (Miroirs déformables à actionneurs électromécaniques pour application spatiale)
- ISP SYSTEM (Actionneurs électromécaniques pour applications spatiales haute résolution)
- MERSEN BOOSTEC (Miroirs et structures stables en carbure de silicium pour télescopes spatiaux)
- MICROTEC (Calculateurs embarqués pour ballons stratosphériques et troposphériques)
- SOTEREM (Équipements sol de ventilations, séparation eau/air et refroidissement pour applications de micropesanteur)
- SOTEREM (Assemblage Intégration Essais mécaniques de sous-systèmes et équipements spatiaux)
- SOTEREM (Moteurs électriques pour applications spatiales)
- SYRLINKS (Équipements radiofréquences pour cubesat et nanosatellites en orbite basse)
- TRAD (Ingénierie radiation et essais de qualification d'équipements, composants et matériaux aux effets des radiations)
- TRAD (Logiciels de calcul de doses et d'environnement radiatif)
- U-SPACE (Plateforme nanosatellites de la gamme 3U et intégration de charges utiles)

1 nouveau label est attribué cette année à :

- CYSEC : « ARCA SATCOM », sécurisation et accélération satcom, solution logicielle et matérielle de chiffrement de bout-en-bout et d'accélération d'envoi des trames satcoms.

Depuis 2020, ce sont 55 labels PME qui ont pu être attribués à 41 entreprises.

Les PME labellisées sont mises en avant sur le site du CNES et reçoivent une attestation qu'elles peuvent utiliser dans leur communication. Le « sceau » Label CNES PME, visible sur le site du CNES, dans la communication de l'entreprise ou joint à une offre commerciale, marque une reconnaissance qui peut aider les PME à faire la différence dans un marché international concurrentiel.

Plus d'informations → <https://entreprises.cnes.fr/fr/entreprises-partenaires/label-cnes-pme>



..... cnes

CONTACTS

Nathalie Blain

Tél. 01 44 76 75 21

nathalie.blain@cnes.fr

Pascale Bresson

Tél. 01 44 76 75 39

pascale.bresson@cnes.fr

Raphaël Sart

Tél. 01 44 76 74 51

raphael.sart@cnes.fr