



université PARIS-SACLAY

UVSQ-SAT, MISE EN ORBITE IMMINENTE

Le nanosatellite conçu et développé au LATMOS, qui poursuit sa route, vient d'être intégré dans le support de lancement.

Début novembre, l'équipe UVSQ-SAT a livré son premier petit satellite conçu, assemblé et testé au Laboratoire Atmosphères, Milieux, Observations Spatiales (LATMOS) - UMR 8190 (CNRS/Sorbonne Université/UVSQ), à la PIT, au CNES, et à l'ONERA (Toulouse). UVSQ-SAT vient d'être intégré dans le support de lancement. Il va maintenant être acheminé aux États-Unis sur la base de Cap Canaveral (Floride) d'où il partira en janvier 2021.

Parallèlement, l'équipe projet continue de travailler sur l'analyse des étalonnages des instruments de la charge utile. Par ailleurs, le groupe projet finalise les derniers réglages dans la salle contrôle-commande. Enfin, les équipes techniques travaillent sur la mise en œuvre du satellite suivant UVSQ-SAT+, qui sera d'une taille de type 2U (20x10x10 cm).

Plus que quelques semaines avant la mise en orbite par la fusée Falcon 9 de l'UVSQ-SAT.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

» [Tout sur UVSQ SAT](#)