

ALEXIS PAILLET

Ingénieur de recherche dans le spatial

Fort d'un parcours académique universitaire et d'ingénierie dans le domaine du spatial et de la planétologie, Alexis Paillet a rejoint l'agence spatiale française il y a seize ans pour travailler dans le développement, l'assemblage et les essais d'instruments spatiaux destinés notamment pour exploration de la planète Mars (ChemCam instrument franco-américain embarqué sur le rover Curiosity et SEIS -Seismic Experiment for Interior Structure-, sismomètre et principal instrument scientifique à bord de l'atterrisseur martien InSight). Depuis 2 ans, Alexis est chef de projet du spaceship FR, qui a pour vocation de préparer l'exploration spatiale humaine et robotique, en validant les technologies françaises sur Terre, les déployer sur des bases de test afin de débiter l'exploration de la Lune et d'exporter le modèle sur la planète Mars.