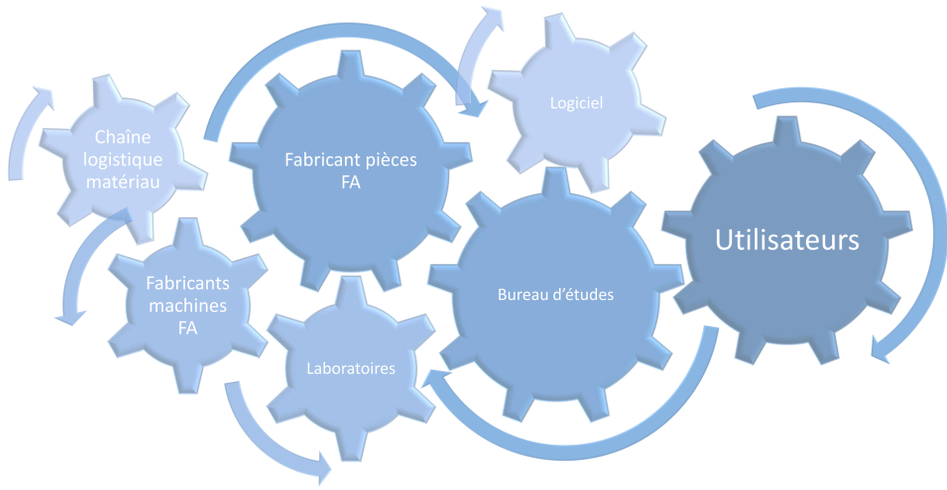
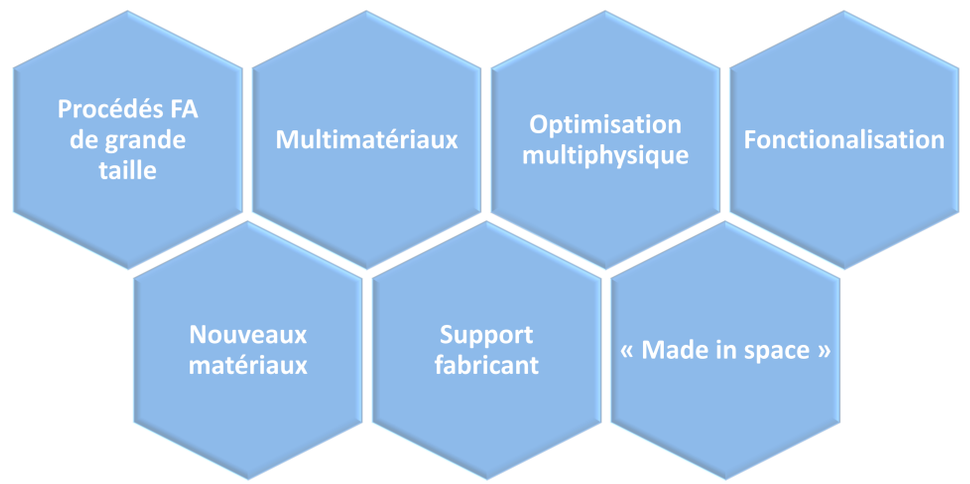


# Fabrication additive au CNES

La France a des capacités et compétences tout le long de la chaîne de valeur pour la fabrication additive



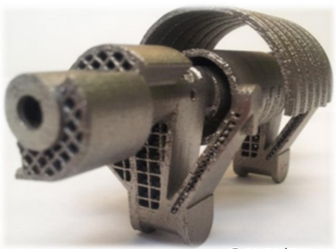
Les besoins identifiés pour développer la FA dans le spatial en France



Le CNES est ouvert aux propositions de cas d'usages des instruments bénéficiant de la technologie de la fabrication additive

La fabrication additive au service de plusieurs domaines techniques et scientifiques

Mécanisme



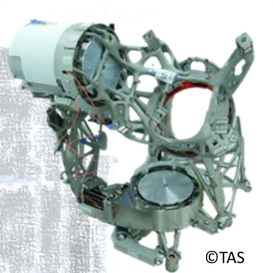
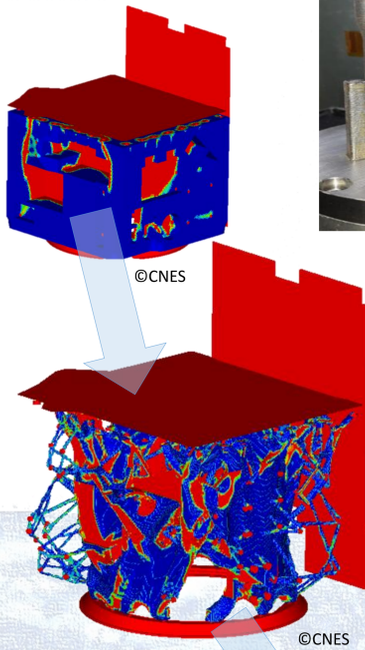
Radiofréquence et télécom



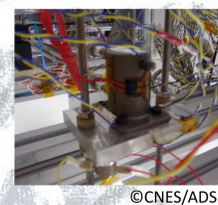
Lanceur et propulsion



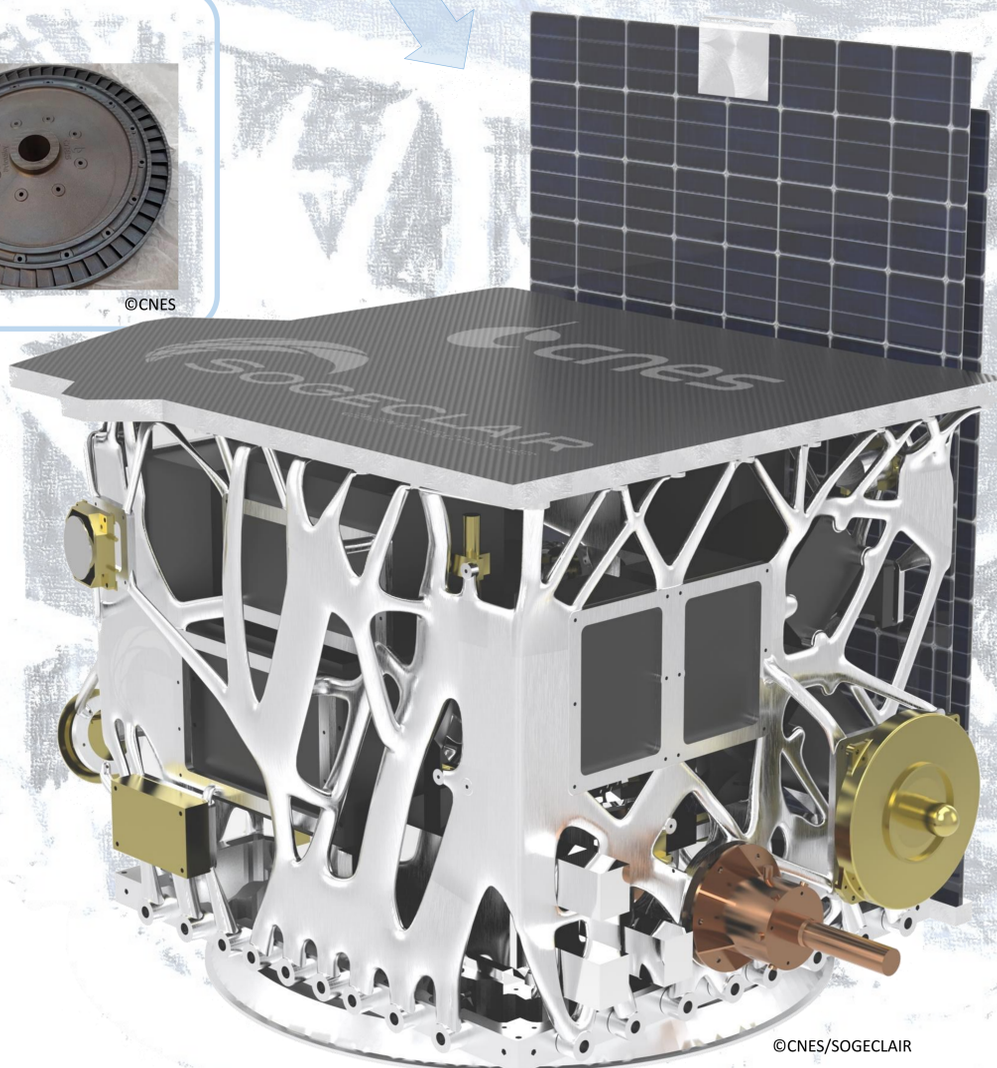
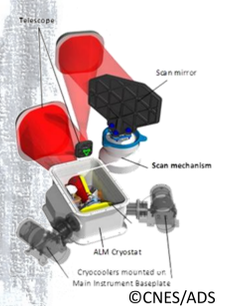
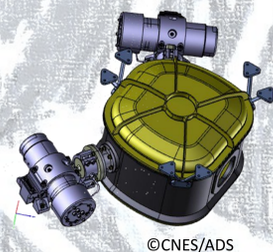
Structure



Thermique



Optique



Contact

**Simon VANDELDELDE**  
Docteur/Ingénieur Structures & Mécanique  
Coordinateur Fabrication Additive

Direction Technique et Numérique  
Sous-Direction Techniques Véhicules Orbitaux  
DTN/TVO/SM  
+33 (0)5 61 27 30 57  
simon.vandeldede@cnes.fr