

Contexte :

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

La fabrication additive est au service de plusieurs domaines techniques et scientifiques qui sont illustrés sur le poster.

Les besoins identifiés pour développer la FA dans le spatial en France sont les suivants :

- Procédées FA de grande taille
- Nouveaux matériaux
- Multimatériaux
- Support fabricant
- Optimisation multiphysique
- « Made in space »
- Fonctionalisation

Le CNES est ouvert aux propositions de cas d'usages des instruments bénéficiant de la technologie de la fabrication additive. Venez en parlez autour du poster !