







ID:	Nom	Description	Date	Actions
40	Santé & Médecine Spatiale	Innovations dédiées à la santé en microgravité : diagnostic embarqué, thérapies adaptées, nanotechnologies médicales et suivi physiologique d'astronautes.	2025-12-01 01:19:23	 
39	Matériaux Avancés	Création de matériaux légers, résistants à la chaleur, à la radiation ou adaptés aux structures spatiales : composites, métamatériaux, nanotextures.	2025-12-01 01:19:11	 
38	IA & Vision Spatiale	Systèmes d'intelligence artificielle capable d'analyser des images satellites, détecter des anomalies, cartographier des surfaces et piloter des modules autonomes.	2025-12-01 01:18:59	 
37	Technologies Quantiques	Applications de la physique quantique pour le calcul, la communication sécurisée, la détection ultra-précise et les capteurs de nouvelle génération.	2025-12-01 01:18:46	