

<b>TERME ÉTRANGER (1)</b>	<b>DOMAINE/SOUS-DOMAINE</b>	<b>ÉQUIVALENT FRANÇAIS (2)</b>
aerocapture	Sciences et techniques spatiales/ Mécanique du vol-Mécanique spatiale	aérocapture, n.f.
anti-g suit	Aéronautique-Sciences et techniques spatiales/Vols habités-Technologie spatiale	combinaison anti-g
antiorthostatic decubitus	Sciences et techniques spatiales/ Médecine-Vols habités	décubitus antiorthostatique
astroseismology	Sciences et techniques spatiales- Astronomie/Astrophysique	astrosismologie, n.f.
aperture synthesis	Sciences et techniques spatiales/ Téledétection	synthèse d'ouverture
bedrest experiment	Sciences et techniques spatiales/ Médecine-Vols habités	alitement antiorthostatique
commonality	Tous domaines	communauté, n.f.
digital terrain model (DTM)	Sciences et techniques spatiales/ Téledétection	modèle numérique de terrain (MNT)
Earth mean orbital speed (EMOS)	Sciences et techniques spatiales/ Mécanique céleste	vitesse orbitale moyenne de la Terre

TERME ÉTRANGER (1)	DOMAINE/SOUS-DOMAINE	ÉQUIVALENT FRANÇAIS (2)
geosatellite positioning	Sciences et techniques spatiales/ Localisation-Navigation	géolocalisation par satellite
global navigation satellite system (GNSS)	Sciences et techniques spatiales/ Localisation-Navigation	géolocalisation et navigation par un système de satellites (GNSS)
GPS almanac	Sciences et techniques spatiales/ Mécanique spatiale	almanach GPS
launch campaign	Sciences et techniques spatiales/ Moyens de lancement-Techno- logie spatiale	campagne de lancement
life environmental control	Sciences et techniques spatiales/ Vols habités-Technologie spatiale	bioconditionnement spatial
multi-look (adj.), multilook (adj.)	Sciences et techniques spatiales/ Télé-détection	multivisée, n.f.
neutral buoyancy testing	Sciences et techniques spatiales/ Essais	essai en piscine
orbit crowding	Sciences et techniques spatiales/ Véhicules spatiaux	encombrement orbital
orthostatic intolerance	Sciences et techniques spatiales/ Médecine-Vols habités	intolérance orthostatique
ozonosphere	Sciences et techniques spatiales/ Géophysique	ozonosphère, n.f., couche d'ozone
outreach	Tous domaines	faire-savoir, n.m.
pseudo-range	Sciences et techniques spatiales/ Localisation	pseudodistance, n.f.
rotating chair	Sciences et techniques spatiales/ Médecine-Vols habités	tabouret tournant
single event damage (SED)	Sciences et techniques spatiales/ Composants	dommage par une particule isolée
single event effect (SEE)	Sciences et techniques spatiales/ Composants	effet d'une particule isolée
single event upset (SEU)	Sciences et techniques spatiales/ Composants	perturbation par une particule isolée
sizing	Sciences et techniques spatiales/ Matériaux	ensimage, n.m.
sloshing	Sciences et techniques spatiales/ Mécanique structurale	ballotement, n.m.
solar seismology	Sciences et techniques spatiales- Astronomie/Astrophysique	héliosismologie, n.f.
space disorientation	Sciences et techniques spatiales/ Vols habités	désorientation spatiale
stellar seismology	Sciences et techniques spatiales- Astronomie/Astrophysique	sismologie stellaire
storage ability, storage capabi- lity	Sciences et techniques spatiales/ Qualité-Fiabilité	stockabilité, n.f. (langage professionnel)
suborbital	Sciences et techniques spatiales/ Mécanique du vol	suborbital, adj.

(1) Il s'agit de termes anglais, sauf mention contraire.

(2) Les termes en caractères rouges se trouvent dans la partie I (Termes et définitions).