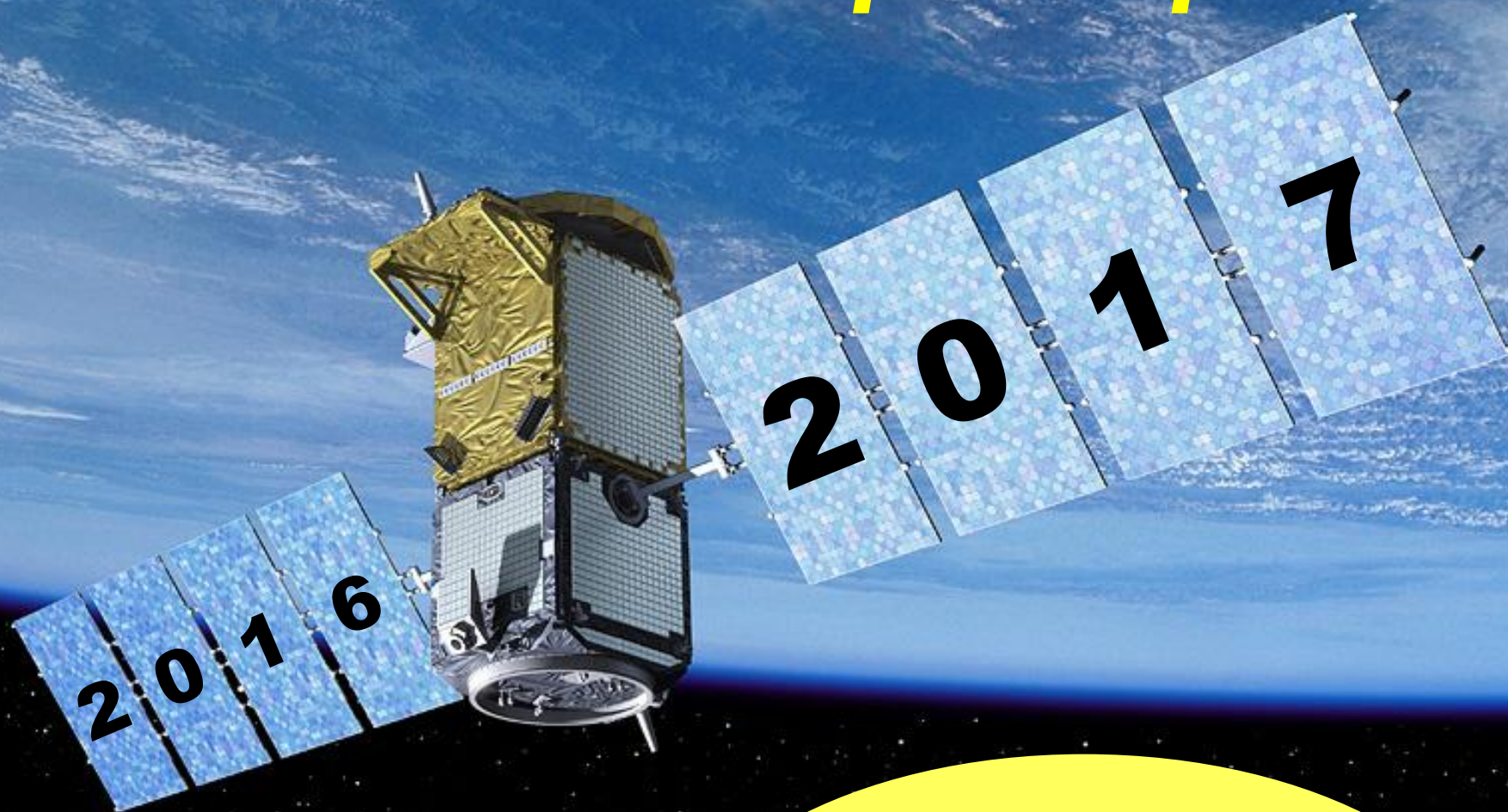


Téledétection et techniques spatiales



M1 Télédétection et techniques spatiales

Approfondissement des connaissances en

- physique de la Terre et des planètes
- observation spatiale
- calcul numérique, traitement des données, du signal et des images, géostatistique
- programmation et instrumentation

M2 Méthodes physiques en télédétection

Géophysique, changements climatiques, océanographie spatiale, risques naturels, écosystèmes terrestres, exploration de l'Univers, instrumentation spatiale, cartographie des ressources terrestres ...

<http://teledetection.ipgp.fr/mpt/>

ACCÈS

M1 : licence en physique ou géosciences

M2 : M1 de physique ou géophysique, ingénieur grande école

DÉBOUCHÉS

Doctorat dans un laboratoire de recherche public ou privé

Entreprises du secteur spatial et ses filières

M2 Systèmes spatiaux de navigation et géolocalisation

Systèmes de navigation personnels, transports intelligents, navigation civile commerciale, agriculture de précision, défense, sécurité civile, cartographie, géodésie, météorologie...

<http://teledetection.ipgp.fr/ssng/>



Contact :
Pascale Petitgas
Scolarité du Master STPE
01 83 95 75 20 / scol-master@ipgp.fr
<http://master.ipgp.fr/>
<http://spacecampus-paris.fr/>