



Les Infrastructures géodésiques

7 juin 2019

9h30 - 13h

**CNES - Salle de l'Espace
2 Place Maurice Quentin 75001 Paris**

Introduction de la Journée
par Claude Boucher, Président du BDL

Systèmes utilisant des liens laser sur satellite (nouveaux développements technologiques , station de télémétrie automatique...)
par Clément Courde (OCA)

L'observatoire géodésique fondamental de Tahiti
par Noël Dimarcq (OCA)

Les projets spatiaux à intérêt géodésique (GNSS, GRASP...)
par Mioara Manda (CNES) , Felix Perosanz (CNES) et Arnaud Pollet (IGN)

Les réseaux de fibres optiques terrestres ou sous-marins et leurs applications géodésiques (géodésie chronométrique...)
par Paul-Eric Pottié (SYRTE)

Développements et usages des gravimètres à atomes froids
par Franck Pereira Dos Santos (SYRTE)

ACCÈS UNIQUEMENT SUR RÉSERVATION :
01.43.26.59.02 ou contact@bureau-des-longitudes.fr
avant le 28 mai 2019 (pièce d'identité requise)