

## **Pregramme des sessions**

**14-15 nov. 2013**

# **Atelier INTENS : INstrumentation Testing of advanced Electronics and detectors in space environment by using NanoSatellites**

***Présentation des plateformes nanosatellites (caractéristiques et contraintes) : capacités d'emport, orbites, attitude, puissance, lancement, etc.***

Université Montpellier 2, Batiment POLYTECH (31) - Salle de Cours SC 002

## jeu. 14 novembre

14:00

### Présentation des plateformes nanosatellites (caractéristiques et contraintes) : capacités d'emport, orbites, attitude, puissance, lancement, etc.

Session | Site: Université Montpellier 2, Batiment POLYTECH (31) - Salle de Cours SC 002

14:00 – 14:45 **Les Satellites étudiants: programme JANUS**

Orateur

Alain GABORIAUD (CNES)

14:45 – 15:30 **Les nanosatellites, vecteurs d'expérimentation: avantages et limites actuelles**

Orateur

Laurent DUSSEAU (CSU)

15:30 – 16:15 **Vibrations/thermique/chocs**

Orateur

INTESPACE

16:15