

Session Program

14-15 nov. 2013

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

***Premières réflexions sur les technologies embarquables
(ASICS, capteurs, μ -propulseurs, etc ...)***

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

ven. 15 novembre

10:30

Premières réflexions sur les technologies embarquables (ASICS, capteurs, μ -propulseurs, etc ...)

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

10:30 - 10:55 **INTENS - Augmenter le TRL de développements ASIC à l'aide de nano-satellite**

Orateur

Damien Prêle (APC)

10:55 - 11:20 **Micro-propulseurs**

Orateur

Michel DUDECK (UPMC)

11:20 - 11:45 **Tests en orbite de photo-détecteurs X/gamma grâce aux nanosatellites.**

Orateur

Philippe LAURENT (CEA-IRFU/SAP)

11:45 - 12:10

Etude de faisabilité de la mission scientifique de nanosatellite BEEP utilisant des microcaméras X

Orateur

Aline Meuris (CEA-IRFU/SAP)

12:10