

## Séminaire LAL

**Lionel Quettier**

*(CEA, Département des Accélérateurs, de Cryogénie et de Magnétisme)*

**Mardi 26 février 2019 à 11h00**

### **Sujets :**

- 1) Progrès sur la mise en oeuvre des HTS (High Temperature Superconductors) et du Nb<sub>3</sub>Sn (en élargissant même au-delà du CERN).
- 2) L'IRM 11,7T en NbTi du projet Iseult (la plate-forme Neurospin, système d'imagerie par l'IRM le plus puissant du monde).

**Auditorium Pierre Lehmann** - Bât. 200, Orsay

### **Organisation :**

Reisaburo Tanaka - Aurélien Martens - Joao Coelho - Thibaud Louis - Dimitris Varouchas (LAL) - [seminaires@lal.in2p3.fr](mailto:seminaires@lal.in2p3.fr) - LAL web : <http://www.lal.in2p3.fr>

Indico: <https://indico.lal.in2p3.fr/category/31/>