

**Programme des sessions**

**4-7 oct. 2015**

**Journées accélérateurs 2015**

***Session : Posters 2***

Roscoff

**mar. 6 octobre**

14:30

**Session : Posters 2**

Session | Site: Roscoff

14:30 - 16:00

**Suivi de fabrication des nappes polaires pour le PS du CERN et amélioration de la qualité****Orateur**

M. Emmanuel Froidefond

14:30 - 16:00

**Le générateur de neutrons GENEPI2 et ses applications****Orateur**

Dr Francesca Villa

14:30 - 16:00

**Exploitation de l'accélérateur GENEPI-3C pour le pilotage de l'ADS maquette GUINEVERE****Orateur**

Dr Maud Baylac

14:30 - 16:00

**La ligne de Transfert Basse Energie pour le projet MYRRHA****Orateur**

Dr Frédéric Bouly

14:30 - 16:00

**Développement d'un logiciel sécuritaire pour la surveillance de l'énergie du faisceau de SPIRAL2****Orateur**

M. Ghislain Ledu

14:30 - 16:00

**Premiers résultats des mesures diagnostics du BTI de SPIRAL2****Orateur**

Dr Christophe Jamet

14:30 - 16:00

**Conception des électroniques ACCT-DCCT permettant la mesure et le contrôle des intensités faisceau de SPIRAL2****Orateur**

M. Christophe Potier de Courcy

14:30 - 16:00

**Aménagement d'un modulateur d'accélérateur pour des fréquences variables par la réalisation d'une inductance de charge résonante****Orateur**

M. Jean-Noel CAYLA

14:30 - 16:00

**Premiers faisceaux extraits d'une source d'ions ECR 60 GHz utilisant les techniques d'aimant à champ intense**

**Orateur**

M. Thierry LAMY

14:30 - 16:00

**Etude de faisabilité d'une fenêtre de faisceau en équilibre thermique radiatif pour le projet MARISA****Orateur**

M. François LAUNAY

14:30 - 16:00

**Développement d'un aimant vectoriel innovant à large ouverture : WAVE****Orateur**

Dr Antoine DAEL

14:30 - 16:00

**Modification du générateur de haute puissance pulsée LTD 1MV****Orateur**

Remi MAISONNY

14:30 - 16:00

**Les cavités et cryomodules du Linac supra Spiral2****Orateur**

Dr Claude MARCHAND

14:30 - 16:00

**Status and test results for ESS high and medium beta elliptical cavities****Orateur**

Dr Enrico CENNI

14:30 - 16:00

**Développement d'un émittancemètre 4D****Orateur**

Mme Aurore DUMANCIC

14:30 - 16:00

**Démarrage de l'injecteur IPHI****Orateur**

M. Didier CHIRPAZ-CERBAT

14:30 - 16:00

**Modélisation des sources d'ions légers à haute intensité****Orateur**

Dr Rémi De Guiran

16:00