

SEMINAIRE SACM

23

09 H 00

soutenances de stage

CEA DSM/DAPNIA/SACM/LEAS

Pièce 311, Bât.123

Août 2007

Soutenances de 4 stagiaires



4 sujets de stage seront exposés durant cette matinée, à savoir :

Guillaume AUBARD 20 min + 15 min

Modélisation des phénomènes thermo-hydrauliques résultant d'un quench d'un aimant supraconducteur. Application à Seht

Romain COZERET 20 min + 15 min

Étude d'un écoulement diphasique d'hélium en circulation naturelle

Pierre KANIKI 20 min + 15 min

Optimisation de l'imprégnation d'aimants de grandes dimensions

Nicolas VELLY 30 min + 15 min

Interaction champ magnétique et hélium. Dimensionnement d'un insert pour solénoïde supraconducteur



NB : La présentation d'une carte d'identité ou d'un passeport est exigée à l'entrée du centre .
Tous les auditeurs extérieurs sont priés de prévenir à l'avance de leur visite : Martine OGER,
Tél. : 01 69 08 69 49 (UE : délai de 24h, hors UE : délai de 4 jours) .

dapnia

cea

saclay