

Atelier Thermo-Hydraulique MSFR

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: **0**

Type: **Non spécifié**

Accueil

mardi 15 juin 2010 09:15 (30 minutes)

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Présentation du MSFR

mardi 15 juin 2010 09:45 (30 minutes)

Orateur: Dr MERLE-LUCOTTE, Elsa (LPSC-IN2P3-CNRS / INPG / UJF)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

Écoulement du sel dans le cœur

mardi 15 juin 2010 10:15 (30 minutes)

Orateur: ROUCH, Hervé (INOPRO)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

Le design du réacteur

mardi 15 juin 2010 11:00 (20 minutes)

Orateur: ROUBAUD, David (A3I)

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

L'approche de sureté dans les réacteurs

mardi 15 juin 2010 11:20 (20 minutes)

Orateur: ROUBIOLO, Pablo (EDF)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

L'approche de sureté dans les MSFR

mardi 15 juin 2010 11:40 (20 minutes)

Orateur: BROVCHENKO, Maryia (LPSC)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Discussion : la sureté du MSFR

mardi 15 juin 2010 12:00 (30 minutes)

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Le couplage Neutronique-Thermohydraulique dans les réacteurs à eau

mardi 15 juin 2010 14:00 (20 minutes)

Orateur: CAPELLAN, Nicolas (CENBG)

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

Le couplage Neutronique/Thermo-hydraulique dans les réacteurs gaz

mardi 15 juin 2010 14:20 (20 minutes)

Orateur: PERDU, Fabien (CEA)

ID de Contribution: 9

Type: **Non spécifié**

Les incertitudes en thermo-hydraulique

mardi 15 juin 2010 14:40 (20 minutes)

Orateur: CONGEDO, Pietro Marco (LEGI)

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Discussion : la thermo-hydraulique couplée à la neutronique dans le MSFR

mardi 15 juin 2010 15:00 (30 minutes)

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

Le problème des échangeurs dans le MSFR

mardi 15 juin 2010 15:45 (15 minutes)

Orateur: HEUER, Daniel (LPSC)

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

Echangeurs de chaleur et ultra-son

mardi 15 juin 2010 16:00 (20 minutes)

Orateur: LEGAY, Mathieu (LEPMI)

ID de Contribution: 13

Type: **Non spécifié**

Présentation de la boucle FFFER

mardi 15 juin 2010 16:20 (20 minutes)

Orateur: GHETTA, Véronique (LPSC)

ID de Contribution: 14

Type: **Non spécifié**

Discussion : les technologies des sels fondus

mardi 15 juin 2010 16:40 (20 minutes)