# Atelier Thermo-Hydraulique MSFR

# Rapport sur les contributions

Acueil

ID de Contribution: 0 Type: Non spécifié

#### Acueil

mardi 15 juin 2010 09:15 (30 minutes)

Présentation du MSFR

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

#### Ecoulement du sel dans le coeur

mardi 15 juin 2010 10:15 (30 minutes)

Orateur: ROUCH, Hervé (INOPRO)

Le design du réacteur

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)

Discussion : la sureté du MSFR

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)

Discussion : la thermo-...

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)

Discussion : les technologies des s...