

PROGRAMME

■ 8h30 - 9h30

Accueil – Petit déjeuner - Hall principal

■ 9h30 - 9h55

Ouverture de la journée

Francis Kloss (CEA), Guillaume Boulant (EDF), Mark Zweers (EDF)

■ 9h55 - 10h15

La plate-forme métier SALOME-Coeur pour des études neutroniques d'EDF

Hadrien Leroyer (EDF), Renaud Barate (EDF)

■ 10h15 - 10h35

ALAMOS - Mise en données pour la neutronique

Adrien Bruneton (CEA)

■ 10h35 - 11h15

Pause café / Posters - Hall principal

■ 11h15 - 11h35

Status of Polyhedral Mesh Generator Development by integrating SALOME and Tetgen

Sang Lee (KEPCO-E&C)

■ 11h35 - 11h55

Modélisation 3D Complète d'une Pompe Primaire N4

Graham Hobbins (EDF)

■ 11h55 - 13h30

Apéritif / Buffet - Hall principal

■ 13h30 - 13h50

Optimisation multi-paramétrique d'une forme d'aile en régime transsonique via SALOME

William Tougeron (Indépendant)

■ 13h50 - 14h10

Réalisation d'un film avec Paraview : calcul 3D d'un accident de confinement ASTRID modélisé avec EUROPLEXUS

Vincent Faucher (CEA)

■ 14h10 - 14h30

SALOME_HYDRO : pour la réalisation d'études d'hydraulique à surface libre

Soizic Peron (EDF), Paul Rasclé (EDF)

■ 14h30 - 15h20

Pause café / Posters - Hall principal

■ 15h20 - 15h40

Réparation de CAO et préparation au maillage

Open Cascade

■ 15h40 - 16h00

Utilisation de Crowdin et Ulteo Open Virtual Desktop dans le processus de traduction de SALOME

Christophe Bourcier (CEA)

■ 16h00 - 16h30

Clôture de la journée

Francis Kloss (CEA), Guillaume Boulant (EDF), Mark Zweers (EDF)