

Lundi 15 décembre

9H30-10H : Accueil

10H-10H05 : Présentation générale de l'atelier

Session Nucléaire

10H05-10H50 : Présentation longue Nucléaire (C. Garnier/S. Maillard)

10H50-11H50 : Présentations courtes :

-P. Maugis

-C. Domain

-R. Ducher

11H50-12H15 : Posters Flash (1-5)

12H10-13H30 : Repas

13H30-14H15 : Posters Flash (6-14)

Session Microélectronique

14H15-15H00 : Présentation longue Microélectronique (A. Hemeryck /B. Sklenard)

15H00-16H00 : Présentations courtes :

-C. Mastail

-D. Rideau

-M. Cobian

16H00-16H30 : Pause café

Session Couplage entre les échelles

16H30-17H15 : Couplages entre les échelles / problématiques et exemples de projets (A. Al Mazouzi)

17H15-18H30 : Remontée d'erreurs/incertitude (J. Baccou)

18H30-19H00 : Discussions animées par les orateurs

20H30 : Repas aux Arcenaulx

Mardi 16 Décembre

Session Descriptions aux différentes échelles

9H00-9H30 : Echelle atomique : applications aux verres (S. Ispas)

9H30-10H00 : Echelle mésoscopique : applications aux aciers (M. Perez)

10H00-10H30 : Pause Café

11H00-11H30 : Echelle Macroscopique (F. Legoll)

11H30-12H00 : Posters Flash (15-20)

12H00-13H30 : Repas

Session Industrie Pétrolière

13H30-14H15 : Présentation longue Industrie pétrolière (A. Wachs /N. Bruselle-Dupent)

14H15-14H35 : Présentation courte :

-D. Kandaskalov

Session Milieux désordonnés

14H35-15H20 : Présentation longue Verres (M. Picciani)

15H20-16H00 : Présentations courtes :

-M.P. Gageot

-M. Bouhadja

16H10-16H30 : Discussion/ fin de l'atelier