

Programme définitif :

26 septembre :

vers 14h00: déjeuner « chez Simone » à Saint Bertrand de Comminges

vers 15h00: arrivée sur le lieu du séminaire à Saint Bertrand de Comminges

15h00: Présentation de la journée

Pascal Pochet

15h15-16h00: Présentation des résultats du pôle intégration

Pierrette Rivallin

16h00-16h45 : Présentation des résultats du pôle oxydation

Arun Upadhyay.

16h45-17h15 : *pause*

17h15-18h00: Présentation des résultats du pôle contraintes

Patrick Ganster

18h00-19h00 : « Table ronde apéritive »

19h30: Dîner

Hébergement sur place en chambre pour les participants.

27 septembre :

09h00-09h30:

Présentation des résultats du pôle diffusion

Konstantin Rushchanskii

09h30-10h30:

« historique de l'*oxydation du silicium au LAAS* »

Alain Estève

Table ronde (oxydation, mécanismes, Comparaison DM / KLMC)

10h30-10h45 : *pause*

10h45-11h30

« *Chemins de diffusion des lacunes obtenus par NEB* »

Pascal Pochet

« *Migration des lacunes chargées* »

Emmanuel Arras

11h30-13h00 :

Table ronde (préparation J3N, travaux à venir dans les six mois, etc.)

13h00-14h30 : *déjeuner*

15h00- : *Retour vers aéroport de Blagnac*

Liste des participants définitive :

Andrès Saül
Guy Tréglià
Patrick Ganster
Georges Landa
Alain Estève
Mehdi Djafari-Rouhani
Arun Upadhyay
Philippe Blaise
Pierrette Rivallin
Frédéric Lançon
Thierry Deutsch
Pascal Pochet
Konstantin Rushchanskii
Emmanuel Arras