

## Programme

8h30 – **Accueil**

9h00 – Introduction à la Journée – *Directeurs LAAS et Laplace*

9h10 – Procédés (*E. Scheid – P. Raynaud*)

9h30 – Matériaux (*H. Schneider – F. Morancho - ML Locatelli – M. Brunet - I Séguy - P. Temple*)

9h50 – Modélisation multi physique multi échelle (*P. Tounsi - B. Nogarède*)

10h10 – Conception systèmes (*JY Fourniols-X.Roboam*)

10h30 – PAUSE

11h00 – Intégration (*T.Lebey/T. Meynard - M. Breil*)

11h20 – Discussion sur la thématique « Intégration »

**12h00 – Buffet**

13h30 – Commande (*M. Fadel - D. Arzelier*)

13h50 – Fiabilité (*F. Richardeau - M. Bafleur*)

14h10 – Energies alternatives et stockage (*C. Alonso - C. Turpin*)

14h30 – Discussion sur la thématique « Energies Alternatives »

15h20 – Synthèse de la Journée – *Directeur LAAS et Laplace*

**15h45 – Fin de la Journée**

*Contacts* : Marise BAFLEUR ([marise@laas.fr](mailto:marise@laas.fr)) ou Maurice FADEL ([maurice.fadel@laplace.univ-tlse.fr](mailto:maurice.fadel@laplace.univ-tlse.fr))

Journée réservée aux permanents et limitée à 50 personnes

Inscription nécessaire auprès d'Isabelle Nolhier ([inolhier@laas.fr](mailto:inolhier@laas.fr))