



Journées Nationales des Composites 21

JOURNEE DE FORMATION

4 Juillet 2019

Arts et Métiers, Talence - Amphi LRL

PROGRAMME DE LA JOURNEE

8h45 : Accueil / Présentation de la journée

9h : Conception et optimisation de structures composites à rigidité variable, *Anita Catapano*

10h : Assemblages mécaniques des structures composites et composite métal, *Christophe Bois*

11h : Pause, café

11h30 : Modélisation multi-échelle pour l'analyse des matériaux composites : Application à la tenue en service, *Yves Chemisky*

12h30 : Déjeuner

14h : Quelques aspects sur la rupture dynamique : application aux matériaux dits hyper-fragiles, *Jean-Benoit Kopp*

15h : Recyclage des composites à matrice organique, *Arnaud Gillet*

16h : Temps de discussion

16h30 : fin de journée