

Les Journées Annuelles du GFC, organisées par le laboratoire MATEIS -INSA de Lyon se sont déroulées du 18 au 20 mars 2014 et ont réuni 155 participants. 45 exposés dont 4 pour le concours de la meilleure thèse ont été proposés. Les Journées ont été introduites par un exposé de M. Alary d'Imerys Cardd GmbH. De même, la session biocéramique a été introduite par l'exposé du Professeur Christian REY de CIRIMAT Toulouse. Concours prix meilleure thèse : M. BOUVILLE Florian - MATEIS INSA Lyon: Self-assembly of anisotropic particles driven by ice growth: mechanisms, applications and bioinspiration M. DOLAY Aurélien - LMCPA UVHC Maubeuge : Développement et caractérisation de fibres piézoélectriques à âme métallique pour applications aéronautiques M. SALEK Guillaume – CIRIMAT Toulouse : Elaboration et caractérisation de films minces absorbants de lumière à partir de dispersions colloïdales de nanoparticules d'oxydes $Mn_{3-x}Co_xO_4$ ($0 \leq x < 3$) et Cu_2O

M. TOSSOUKPE Howatchinou - Ecole des Mines St Etienne : Modélisation et simulation du frittage de matériaux dopés et de multimatériaux à l'échelle de la microstructure

Le prix a été attribué à M. Guillaume SALEK



39 posters ont été affichés, tous de bonne qualité. Le prix du meilleur poster des jeunes participants a été attribué à Anouk PERRET de MATEIS-INSA de Lyon : «Caractérisation 3D de matériaux poreux thermo structurés»



Cette année, nous avons proposé un nouveau prix pour la plus belle photo « céramique » 9 jeunes ont proposé des photos et le prix a été attribué à Anne OPPETIT



Une exposition de matériel en lien avec l'élaboration et la caractérisation des matériaux a été fréquentée en particulier durant les pauses-café. 7 firmes étaient représentées FRITSCH ; LINSEIS Messgerate ; MALVERN INSTRUMENTS ; NETZSCH-Geratebau ; SETARAM INSTRUMENTATION ; TA INSTRUMENTS Division de WATERS SA ; THERMO FISHER SCIENTIFIC.

Tous les participants remercient chaleureusement les organisateurs pour la qualité de leur accueil et de l'organisation.