

JOURNEE TECHNIQUE LRCCP/Cetim R&D Caoutchouc et Mécanique Mercredi 3 février 2016

Laboratoire de recherches et de contrôle
du caoutchouc et des plastiques

- **13h30 – 13h45 – Accueil - Présentation de l'après midi**
Pascal SOUQUET et Patrick HEUILLET
- 13h45 – 14h15 – Graphite nanostructuré – *Alice PAZAT* - CIFRE
- 14h15 – 14h45 – Comportement en fatigue HNBRs – *Kubat NARYNBEK ULU* - CIFRE
- 14h45 – 15h15 – Projet ELASTRONIQUE – *Serghei ANATOLI (AC)*
- **15h15 – 15h45 – Pause**
- 15h45 - 16h15 – Projet Adhésion C/C sur TPs – *Florence BRUNO*
- 16h45 - 17h15 – Projet Traitement de surface – *Yann GOERGER / Patrick HEUILLET*
- 17h15 - 17h45 – Projet Lois de Comportement Viscoélastique – *Saeid REZAAE*
- **17h45 - 18h00 – Synthèse de l'après-midi – Présentation des projet 2016**
Pascal SOUQUET et Patrick HEUILLET