

# Café Scientifique invité

Salle de cours B11 – Bât H10 – 16h  
**Mardi 22 janvier 2013**

## Abrasive wear testing in Tallinn University of Technology

Maksim ANTONOV  
Tallinn University of Technology

Content:

Tallinn University of Technology, Department of Materials Engineering, Devices, Tribological devices, Abrasive wear, Participation in NeTTUN, Future directions.

GT Séminaires  
36, avenue Guy de Collongue  
F - 69134 Ecully cedex  
Tél. +33 (0)4 72 18 62 84  
Fax +33 (0)4 78 43 33 83

Laboratoire de  
Tribologie et  
Dynamique des  
Systèmes

LTDS UMR 5513