



LABORATOIRE D'ANALYSE ET DE MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES  
CNRS UMR 8050

# Colloquium

## Michel Mendès-France

*Université Bordeaux I*

Représentation graphique  
des sommes d'exponentielles  
complexes.

*On s'intéressera en particulier aux sommes  $\sum \exp(2i \pi x n^2)$  dont on discutera la représentation graphique dans le plan. Mon exposé se veut élémentaire et compréhensible de tout étudiant, même en DEUG!*

***Jeudi 13 Janvier, 14h30, Salle P2-132.***

***Université Paris XII***  
*61, Avenue du Général de Gaulle,*  
*94010 Créteil*

***Métro Créteil-Université***  
***RER Vert de Maison***

<http://umr-math.univ-mlv.fr/seminaires.html>

Raphaël Danchin [danchin@univ-paris12.fr](mailto:danchin@univ-paris12.fr), Etienne Sandier [sandier@univ-paris12.fr](mailto:sandier@univ-paris12.fr).