

Association des Professeurs de Mathématiques de l'Enseignement Public - Régionale de Franche-Comté -



CONFÉRENCE-DÉBAT Statistique et probabilités en classe

Réflexions à partir d'exemples, sur le traitement en classe de données statistiques complexes.
Présentation de l'approche des probabilités par la modélisation au lycée. Quelle adaptation en classe de troisième ?

17 décembre 2008 de 14h à 17h
Amphi B (Batiment Métrologie)
UFR ST - 16 route de Gray - Besançon

par **Claudine Schwartz**

Professeur des universités, membre du comité scientifique des IREM,
ancienne responsable du groupe d'élaboration des programmes de mathématiques des lycées en 2000.

Elle est actuellement responsable du projet Statistix,
site dédié à l'enseignement de la statistique à tous niveaux (<http://www.statistix.fr>)



Organisé avec la collaboration de l'IREM de Franche-Comté
et le soutien de l'Inspection Pédagogique Régionale de Mathématiques
<http://www.apmep.asso.fr> <http://www-irem.univ-fcomte.fr>

