



OUVERT AU PUBLIC

LES MATHÉMATIQUES ET LEURS LANGAGES. UN EXEMPLE À TRAVERS L'HISTOIRE DE LA THÉORIE DES PROBABILITÉS

Cette conférence vise à présenter les traits principaux de la genèse du calcul des probabilités. L'accent sera mis d'une part sur la façon dont cette théorie se développe en réponse à des problèmes, et d'autre part, puisqu'il s'agit du thème de cette semaine des mathématiques, sur les langages qu'emploient les mathématiciens pour raisonner : langage courant et langage spécifique, symboles, figures.

Conférencier > **GUILLAUME MOUSSARD** (Chercheur en histoire des mathématiques au laboratoire Jean Leray de l'université de Nantes et professeur au lycée du Grand Nouméa)

Jeudi 26 octobre à 18h30

Amphi 400 > 45 avenue James Cook, Nouville

Plus d'infos sur www.unc.nc

