



Mathématiques et épidémies, mathématiques et traductions

Nicolas Bacaër - Institut de Recherche pour le Développement

Lors de cet exposé, on présentera d'abord deux autres chapitres du livre Histoires de mathématiques et de populations relatifs à la modélisation mathématique des épidémies, en essayant d'identifier ce qui peut éventuellement servir au niveau des lycées. Puis il sera question des possibilités nouvelles offertes par la traduction semi-automatique, avec comme exemples les livres en accès libre Surprises mathématiques et Une singulière promenade mathématique. Enfin, on parlera d'un recensement de ressources mathématiques en français.

LUNDI 11 MARS

DE 17H À 18H30

SALLE EG234

Inscriptions en ligne sur le site du lycée

Pour en savoir plus sur les activités du laboratoire



Lycée Louis Pergaud
91-93 Boulevard Léon Blum
BP 979 - 25022 Besançon cedex
Tél. : 03 81 54 77 77
www.lyceepergaud.fr

