

Extrait du <BR/>UREM :<BR/>Unité de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques

<http://www.ulb.ac.be/sciences/urem>

# Objets mathématiques : quand l'abstraction prend forme

- Les News de Buekenhout -



Date de mise en ligne : jeudi 29 mai 2014

---

<BR/>UREM :<BR/>Unité de Recherche sur l'Enseignement des  
Mathématiques

---

Message de Jordan Jaillet à Francis Buekenhout :

« Dès que j'ai vu cet article, j'ai pensé à toi :



[http://actu.univ-fcomte.fr/article/quand-labstraction-prend-forme-00703#.U4YEfvI\\_uQd](http://actu.univ-fcomte.fr/article/quand-labstraction-prend-forme-00703#.U4YEfvI_uQd)

En bas de l'article se trouve un lien très intéressant vers

["les Modèles mathématiques du Laboratoire de mathématiques de Besançon"](#) . »

Réponse de Francis Buekenhout à Jordan Jaillet :

« Grand merci ! Nous allons relayer l'annonce de ce beau livre sur les modèles mathématiques pour nos centaines de lecteurs du site UREM-ULB dont bon nombre sont français.

J'ai été proche de modèles depuis 1955. Il y a environ 10 ans, une chercheuse espagnole a consacré sa thèse de doctorat à Groningue ( NI) à ce sujet.

Une photo ci-dessous provient de l'ULB, Exposition de Géométrie en 1970. »

