

Extrait du
UREM :
Unité de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques

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

Séminaire "Histoires de géométries" (année 2013)

- Les News de Buekenhout -



Date de mise en ligne : lundi 14 janvier 2013

UREM :
Unité de Recherche sur l'Enseignement des
Mathématiques

Information transmise par Francis Buekenhout

Annonce de Dominique Flament

Chère Collègue, cher Collègue,

Veillez trouver ci-joint le nouveau programme et une annonce du Séminaire "Histoires de Géométries".

Les séances auront lieu à la Fondation Maison des Sciences de l'Homme 190, avenue de France 75013 Paris.
RdCh, Salle 1 ou 2

Les Lundis de 10h à 12h

11 février Gabriel CATREN (Centre de recherche en Epistémologie Appliquée,
UMR7656 CNRS-École Polytechnique) Salle 1 *Les géométries de Cartan et leur importance par rapport au
problème de reformuler la relativité générale comme une théorie de jauge.*

18 mars Charles-Michel MARLE (Département de Mathématiques, Université
Pierre et Marie Curie) Salle 2 *Systèmes hamiltoniens et géométrie symplectique.*

8 avril Patrick IGLÉSIAS-ZEMMOUR (LATP, UMR7353 CNRS-Aix Marseille
Université) Salle 2 *Sur la 'simplification' de la physique : un aperçu de l'histoire de la géométrie
symplectique.*

13 mai François LÉ (Institut de Mathématiques de Jussieu, Université P. et M. Curie),
Salle 1 *Les 'équations de la géométrie' : rencontres entre théorie des substitutions et géométrie dans la
seconde moitié du 19ème siècle.*

27 mai Brice HALIMI (Département de philosophie, Université Paris Ouest, Nanterre La
Défense) Salle 1 *Une application de la géométrie différentielle à la logique modale.*

3 juin Jean DELCOURT (Département de Mathématiques, Université de
Cergy-Pontoise) Salle 2 *Des courbes-polygones à la théorie du contact : la méthode de Lagrange et sa
révision par Cauchy.*

17 juin Philippe NABONNAND (LHSP-Archives Henri Poincaré, UMR7117
CNRS - Université de Lorraine) Salle 1 À préciser

En attendant le plaisir de vous y retrouver, nous vous souhaitons une heureuse et excellente année 2013 !

D. Flament

***** Flament Dominique Maison des Sciences de

Séminaire "Histoires de géométries" (année 2013)

I'Homme & CNRS (UMR 7117, Archives Henri Poincaré) Équipe F2DS (Bureau 312) 190 avenue de France. CS n°
71345 F-75648 Paris Cedex 13 Tel./Fax (33) 01 49 54 22 54 ; Courriels : flament@msh-paris.fr ;
dominiquflament@yahoo.fr *****