

Séminaire d'algèbre, topologie et géométrie  
Jeudi 23 janvier à 14h  
Salle I

**Julie Deserti**

Paris 7

*Groupes de Cremona en dimensions 2 et 3*

J'évoquerai certaines propriétés du groupe de Cremona en dimension 2 et je montrerai que certaines présentent un analogue en dimension 3, et que d'autres non.