

Séminaire d'Algèbre, Topologie et Géométrie
Jeudi 14 février à 14h00
Salle I

David Chataur

Lille

*Classes de Wu et carrés de Steenrod
en cohomologie d'intersection*

Résumé : On expliquera comment l'introduction de techniques d'algèbre homotopique dans le cadre de la cohomologie d'intersection de Goresky et MacPherson permet d'améliorer notre connaissance des invariants topologiques des espaces singuliers, en particulier des classes caractéristiques pour ces espaces.