

Séminaire d'algèbre, topologie et géométrie  
Jeudi 14 mars à 11h15  
Salle I

**Julien Ducoulombier**

Zürich

*Délaçage des espaces de plongements*

*Attention : heure inhabituelle*

L'objectif de cet exposé sera d'introduire les différents théorèmes permettant d'identifier des espaces de plongements à des espaces de lacets itérés. On s'intéressera tout particulièrement à l'espace des noeuds, l'espace des entrelacs ainsi que l'espace des  $k$ -immersions. On montrera que ces espaces peuvent être identifiés à des espaces de lacets explicites via le langage opéradique.