

Séminaire d'Algèbre, Topologie et Géométrie
Jeudi 24 mars à 13h45
Salle II

Erwan Rousseau

Strasbourg

Titre : *Sur l'hyperbolicité des hypersurfaces projectives.*

Résumé : Je décrirai quelques résultats récents sur la géométrie des courbes entières dans les variétés algébriques complexes : d'un côté, la dégénérescence algébrique des courbes entières dans les hypersurfaces projectives de grand degré et de l'autre, une nouvelle méthode pour obtenir des exemples de surfaces hyperboliques de bas degré.