

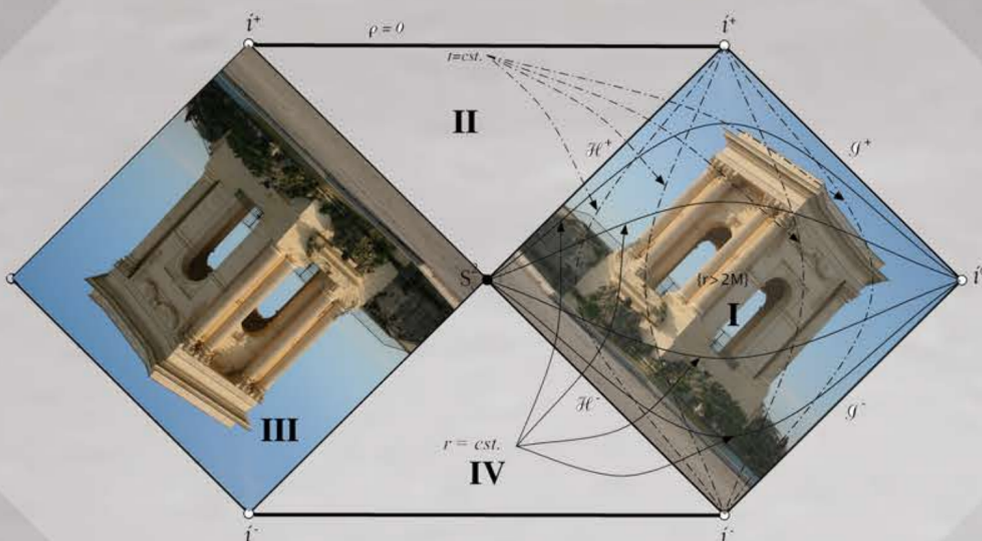
# Société Mathématique de France

## ÉTATS DE LA RECHERCHE

# Aspects géométriques de la relativité générale

## *Geometric aspects of General Relativity*

Organisateurs : Erwann Delay, Marc Herzlich



### Mini-cours

**Piotr Chruściel**  
(Vienne, Autriche)

*Introduction to the mathematical  
theory of black holes*

**Michael Eichmair**  
(ETH Zürich, Suisse)

*Horizons in General Relativity*

**Mu-Tao Wang**  
(Columbia, NY, Etats-Unis)

*Quasi-local mass  
in General Relativity*

28 septembre - 1<sup>er</sup> octobre 2015

**Université de Montpellier**  
Campus des Sciences et Techniques

Renseignements et inscription :  
<http://www.math.univ-montp2.fr/~herzlich/GeometricGR/>

Société  
Mathématique  
de France

