

Contraintes cosmologiques sur des univers en expansion

L'origine de l'expansion accélérée actuelle de l'univers n'est pas établie. C'est un changement radical par rapport à la cosmologie standard. Le projet portera sur l'étude de propriétés physiques pouvant contraindre de manière observationnelle les modèles d'univers proposés.

Lieu du stage : L2C, équipe **Théorie des champs et Physique Mathématique**

Encadrant : David Polarski (Professeur)

Durée : 7 semaines