

Programme des sessions

9-10 mai 2022

Soutenances de stage Master 1 Physique

Session 1

Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien, Amphithéâtre Grünewald

lun. 9 mai

08:45

Session 1: Lundi matin session 1

Session | Responsables de session: Eric CHABERT, Boris HIPPOLYTE, Jean-Francois DAYEN

08:45 – 09:10 **Simulations n-corps non-gaussiennes**

Orateurs

Martin Bordeau, Renaud Vancoellie

09:15 – 09:40 **Matière noire froide ou tiède dans les simulations galactiques et cosmologiques**

Orateurs

Nicolas Mai, Thomas Oliveira

09:45 – 10:00 **Identificaton et annotations de simulations numériques de collisions galactiques**

Orateur

Pierre Galois

10:05 – 10:20 **Réduction et analyse de données polarimétriques ultraviolettes de Hubble**

Orateur

Léo Huber

10:20 – 10:40 **Pause**

10:40 – 10:55 **Recherche de courants stellaires dans le voisinage solaire avec Gaia EDR3**

Orateur

Cleá Millard

11:00