

**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-Francosi DAYEN

08:45 – 09:10	<b>Simulations n-corps non-gaussiennes</b>  <b>Orateurs</b> Martin Bordeau, Renaud Vancoellie
09:15 – 09:40	<b>Matière noire froide ou tiède dans les simulations galactiques et cosmologiques</b>  <b>Orateurs</b> Nicolas Mai, Thomas Oliveira
09:45 – 10:00	<b>Identificaton et annotations de simulations numériques de collisions galactiques</b>  <b>Orateur</b> Pierre Galois
10:05 – 10:20	<b>Réduction et analyse de données polarimétriques ultraviolettes de Hubble</b>  <b>Orateur</b> Léo Huber
10:20 – 10:40	<b>Pause</b>
10:40 – 10:55	<b>Recherche de courants stellaires dans le voisinage solaire avec Gaia EDR3</b>  <b>Orateur</b> Cléa Millard

11:00