

INTERNATIONAL MASTERCLASSES HANDS ON PARTICLE PHYSICS

60 pays, 225 laboratoires, 13000 élèves
et **vous** aujourd'hui
avec Pisa/Pise, Warwick, Genoa/Gênes, Oxford

ANNÉE 2023-2024
DE LA PHYSIQUE



Programme

- 09:15 Bonjour (Mat Charles)
- 09:20 Introduction à la physique des particules (Simon Akar)
- 12:00 Pause déjeuner (dans la rotonde au 1er étage du tour 12)
- 13:00 Départ vers l'ATRIUM (locaux d'enseignement)
- 13:15 Présentation des exercices (Renaud Amalric)
- 13:30 TP : exercices in binômes
- 15:00 Fin de l'analyse, combinaison des résultats, discussion
- 15:25 Retour vers le LPNHE
- 15:30 Pause gouter, au foyer de l'amphi
- 16:00 Vidéoconférence avec le CERN
- 17:00 Au revoir !

Merci à Simon, Renaud, Alois,
Edoardo, Fotis, Laura, Pierre,
Marjorie, Isabelle, Vera, et Michaël.

ANNÉE 2023-2024
DE LA PHYSIQUE

