

<https://lpnhe.in2p3.fr/spip.php?article1251>

# Autres

- Masses et Interactions Fondamentales - ATLAS - Activités - Responsabilités -



Date de mise en ligne : jeudi 7 septembre 2017

---

Copyright © LPNHE - UMR 7585 - Tous droits réservés

---

Les membres du groupe ATLAS ont aussi d'autres responsabilités (hors ATLAS et LPNHE) :

- **Tristan Beau**
  - responsable à Université de Paris de l'agrégation interne physique chimie (AIPC)
  - membre ex officio du conseil des enseignements de l'UFR de physique à Université de Paris
- **Giovanni Calderini**
  - coordinateur des groupes IN2P3 dans le projet EU AIDAInnova
- **Frédéric Derue** :
  - membre du conseil de direction du projet LCG-France
- **Bertrand Laforge**
  - responsabilité de la formation des chargés de mission d'enseignement (CME = moniteur) au sein de l'UFR de physique de SU
  - membre élu du Département du Cycle d'intégration (2015-2021)
  - innovation pédagogique (responsabilité du développement de la plateforme de jeux sérieux [ikigai.games](#) pour l'Université de 2017 à 2020). Président depuis 2021 de l'association nationale Games for Citizens qui porte désormais ce projet inter-établissements
  - animation nationale du réseau européen de formation de doctorants IDPASC (organisation d'écoles internationales, montage ITN, ...). Membre de l'Advisory board et du Conseil scientifique du réseau.
- **José Ocariz**
  - depuis juin 2020 : membre du High-Level Strategy Group pour le Latin-American Strategy Forum for Research Infrastructure [LASF4RI](#).
  - depuis mars 2020 : membre du Conseil Scientifique de l'Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien IPHC, Strasbourg.
  - depuis janvier 2020 : membre élu de la 29e me section du CNU.
  - depuis aou t 2019 : coordinateur international de [LA-CoNGA](#) physics, projet europe en de type ERASMUS+ CBHE porte par l'Universite de Paris.
  - depuis juin 2018 : membre du comite de pilotage du laboratoire franco-japonais de physique des particules [TYL-FJPPL](#)
- **Mélissa Ridel**
  - membre du conseil de l'école doctorale STEP'UP
  - membre du conseil de l'école doctorale PHENIICS
  - responsable des formations de l'ED STEP'UP pour Physique de l'Univiers
  - membre du conseil de l'UFR de physique de Paris Diderot
- **Lydia Roos**
  - Directrice Adjointe Scientifique à l'IN2P3 en charge des laboratoires et sites (2020-Â»)
- **Sophie Trincaz-Duvoid**
  - co-responsable de la spécialité de Master 2 Noyaux Particules Astroparticules Cosmologie (NPAC)
  - Responsable du Tableau de Service de l'UFR de physique de Sorbonne Université pour la Licence.
  - membre du département de master de physique et applications de Sorbonne Université