

# Assemblée Générale de l'IRES de Marseille

28 Juin 2023



Faculté  
des Sciences

Aix\*Marseille Université

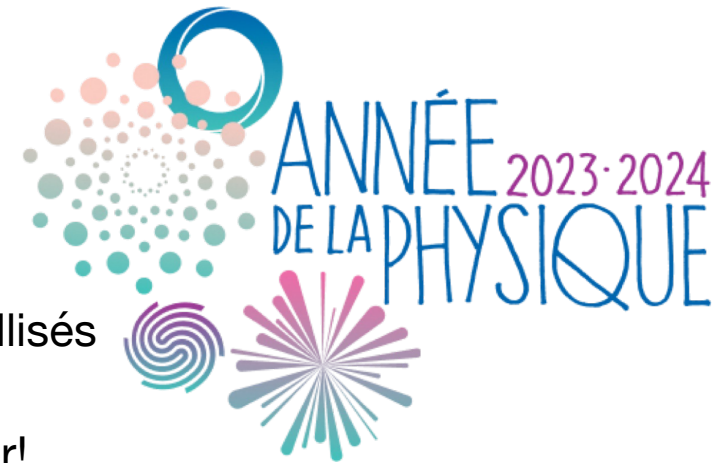
IRES

# Ordre du jour

- Présentation des groupes de travail :
  - Smartphonique (M.J. Dalbe)
  - Didactique des maths (Y. Matheron)
  - 1<sup>er</sup> degré (F. Cheik Ali)
  - Maths sans frontière (O. Garrigue)
- Impression 3D : Discussion (S. Simao et P. Arnoux)
- Perspectives de l'IRES 2023-2024

# Perspectives

- Deux stages hippocampe sur l'énergie labellisés
- Films sur la dualité Onde-Corpuscule + formation m@gistere labellisés
- Premier colloque de la C2I physique-chimie à Marseille à labelliser!
- Agreg interne de physique-chimie
- Nouveau groupe de travail : Histoire des sciences (O. Morizot/F. Boulc'h)
- Des rencontres « secondaires-supérieur » bimestriel (L. Kovacic)



# Perspectives

- 15 stages hippocampe en math (dont 1 couplé avec la bio : lien avec « Tous chercheurs »)
- 2 Journées « Filles, math et informatique, une équation lumineuse! »
- 2 autres journées « Cap sur la science» organisées avec Panorama
- AG de rentrée le 27 septembre à la FRUMAM
- Réunion des C2I le 30 septembre à la Halle aux farines (Paris Diderot)
- Créations stages hippocampe « primaire » en lien avec l'INSPE
- Participations à divers événements :
  - Journée des lycées (CIRM, 9 novembre),
  - Forum des math (printemps),
  - Les cigales (vacances de Toussaint et de printemps),
  - L'école d'été (?)

# Stéphanie

- Ce n'est qu'un au revoir!
- On t'aime
- Tu nous manqueras
- Puisque tu pars..., envole-toi!

Donne des nouvelles, s'il te plait!