



Cycle de conférences organisé par  
**La Fédération de Physique André-Marie Ampère**  
**la Société Française de Physique**  
et l'**Union des Professeurs de Physique et de Chimie**

## Cosmologie : questions actuelles et données observationnelles

**Françoise COMBES**

Collège de France – Médaille d'Or du CNRS  
**Forces et faiblesses du modèle cosmologique standard**  
Mercredi 6 mars 2024 – 16h30

**Stéphane CHARLOT**

IAP Paris – Prix de l'Académie des Sciences 2023  
**Exploration de l'histoire précoce de l'univers avec le télescope spatial James Webb**  
Mercredi 13 mars 2024 – 16h30

**Nabila AGHANIM**

IAS Orsay – Médaille d'Argent du CNRS  
**Les relevés cosmologiques, ou comment décrypter l'univers ?**  
Mercredi 27 mars 2024 – 16h30

**Pierre SALATI**

LAPTH Annecy - IUF  
**Matière noire : Neptune ou Vulcain ?**  
Mercredi 3 avril 2024 – 16h30

**Joseph SILK**

IAP Paris – Médaille d'Or de la Royal Astronomical Society, Prix Balzan  
**Le futur de la cosmologie**  
Mercredi 10 avril 2024 – 16h30



Inscription gratuite  
et obligatoire

Amphi Gouy – bât. Lippmann – Campus de la Doua

 T1 Université Lyon 1