

DEPUIS AMPÈRE JUSQU'À L'ÉLECTRONIQUE QUANTIQUE



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

Physique et Chimie au Printemps 2025

Pascal DEGIOVANNI - LPENS Lyon
L'électricité depuis Ampère jusqu'à l'électronique quantique
Mercredi 12 mars 2025 – 16h30

Amphi DIRAC

Hugues POTHIER – SPEC CEA Paris-Saclay
La supraconductivité, de sa découverte aux circuits quantiques
Mercredi 19 mars 2025 – 16h30

Amphi DIRAC

Lucian PREJBEANU - Spintec CEA Grenoble
Innovations spintroniques pour un numérique frugal et agile
Mercredi 2 avril 2025 – 16h30

Frédéric PIERRE – C2N Palaiseau – Médaille d'argent du CNRS 2022
Circuits quantiques composites: des nouvelles lois du transport à la simulation quantique
Mercredi 9 avril 2025 – 16h30

Gwendal FÈVE – LPENS Paris – Prix Ancel – Prix Mergier-Bourdeix
L'optique quantique électronique: de l'électron unique aux anyons
Mercredi 16 avril 2025 – 16h30

Anne L'HUILLIER – Université de Lund – Prix Nobel de physique 2023
Mouvement des électrons dans les atomes à l'échelle attoseconde
Mercredi 30 avril 2025 – 16h30

Amphi Ampère – bât. Lippmann – Campus de la Doua

 T1 Université Lyon 1

Gratuit avec
Inscription
obligatoire

