

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

Amphi DIRAC

Hugues POTIER – SPEC CEA Paris-Saclay

La supraconductivité, de sa découverte aux circuits quantiques

Mercredi 19 mars 2025 – 16h30

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

Tram T1 Université Lyon 1

Gratuit avec
Inscription
obligatoire

