

Exposés jeunes chercheuses et jeunes chercheurs en Physique



Inscription obligatoire

Jeudi 11 décembre 2025

9h - 21h

Bâtiment \hbar 625

1 place Hubert Coudane - Orsay

Programme

- 9h00** Accueil
- 9h15-9h30** Introduction
- 9h30-10h30** **Hugues Pothier** *"Le prix Nobel 2025: La physique quantique avec des circuits électriques"*
- 10h30-12h30** Exposés jeunes chercheurs et chercheuses
- 12h30-14h00** *Pause déjeuner*
- 14h00-17h00** Session posters des doctorant.es de 2ème année (Hall) - Vote par le public
Présentation des parcours de Masters (1er étage)
- 16h30-17h30** Remise des diplômes Magistère et Remise des Prix du Colloque
- 17h30-18h30** Conférence : David Louapre *"Physique, Intelligence Artificielle et Jeux vidéo"*
- 18h30** Cocktail dînatoire



Hugues Pothier

Hugues Pothier est physicien au CEA Saclay, où il dirige le groupe Quantronique. Spécialiste reconnu de la supraconductivité mésoscopique et des circuits quantiques, il étudie le transport d'électrons et les effets quantiques dans les nanostructures. Ses travaux contribuent au développement des technologies quantiques et à la compréhension des phénomènes fondamentaux de la matière supraconductrice.