

Prix DE THESE VIOLETTE BRISSON

- APPEL A IDEES

- 26 propositions de noms remontées

- critères:

- + rendre hommage à une personnalité de notre communauté qui nous a quitté

- + thématique de la division Champs et Particules (donc pas nucléaire)

- + implication forte dans la recherche en France.

- Décision prise entre le jury du prix de thèse et le bureau de la Division

- MOTIVATION POUR LE NOM DU PRIX

"Physicienne des particules et des astroparticules, Violette Brisson a joué un rôle clé dans l'analyse des données de la chambre à bulles Gargamelle au CERN, qui a conduit à la découverte des courants neutres en 1973. Elle s'est impliquée dans la construction du calorimètre à argon liquide de H1 à HERA, puis a rejoint la communauté des ondes gravitationnelles dans les années 1990 avec une contribution forte à la construction du grand interféromètre Virgo. Elle est reconnue comme une figure inspirante de la physique française, notamment pour son engagement technique et son leadership dans des projets internationaux."



Lauréat du prix 2025 : Jean LE GRAËT

Thèse sur la

Modélisation avancée de la réponse pixel des détecteurs CMOS : décorrélation des paramètres et application à Euclid et SVOM (CPPM)



 **Société Française de Physique**

PRIX VIOLETTE BRISSON 2025 

La Société Française de Physique

a le plaisir de décerner le prix Violette Brisson 2025 à

Jean LE GRAËT

Centre de physique des particules de Marseille
(CNRS, Aix-Marseille Université)

La Société Française de Physique félicite **Jean Le Graët** pour sa contribution majeure à l'instrumentation en astronomie et cosmologie, en développant de nouvelles méthodes de caractérisation des détecteurs infrarouges de type CMOS.

Paris, le 31 mars 2026

Élisabeth Giacobino,
Présidente de la Société Française de Physique

