
JOURNÉE THÉMATIQUE

DIVISION CHAMPS ET PARTICULES SFP

31 MARS 2026

- Informations générales SFP
 - Prix SFP
 - Quelques chiffres et actions
- Division Champs & Particules SFP
 - Vie du Bureau
 - Journée thématique 2026



PRIX DE LA SFP



- Appel à nominations aux Grands Prix et Prix thématiques de la Société Française de Physique:

Clôture de l'appel le 31 mai 2026

<https://www.sfphysique.fr/les-prix/>

- **8 Grands Prix**

- Prix Jean Ricard
- Prix Emilie du Chatelet
- Prix Felix Robin
- Prix Yves Rocard (couplage laboratoire/entreprise)

- dont 4 bi-nationaux :

- Prix Holweck (Grande Bretagne)
- Prix Gentner-Kastler (Allemagne)
- Prix Friedel-Volterra (Italie)
- Prix Charpak-Ritz (Suisse).

- **6 Prix de divisions :**

- Prix Louis Ancel pour la matière condensée,
- Prix Jean-Louis Laclare pour les accélérateurs,
- Prix Aimé Cotton pour la physique atomique et moléculaire optique,
- **Prix Joliot Curie** pour la physique nucléaire (années paires) et des champs et particules (années impaires),
- Prix Henri Navier pour la physique non-linéaire,
- **Prix Paul Langevin** plus spécifiquement pour un e théoricien ne.

La SFP rappelle l'importance de penser à proposer des femmes scientifiques !

PRIX DE THESEES DE LA SFP

Les prix de thèses de la Société Française de Physique

La Société Française de Physique décerne chaque année **8 prix de thèses**.

Ils ont été créés dans le but de **récompenser une ou un jeune doctorant ayant soutenu sa thèse au cours de l'année civile précédente**.

L'importance du **thème de recherche, la qualité et l'originalité des résultats** obtenus ainsi que la **clarté de la présentation** sont les critères principaux pour distinguer les lauréates et lauréats.

Ces prix de thèses récompensent un **travail de doctorant e de très haute qualité** couvrant :

- **tout domaine de la physique ou de ses applications** (pour les [prix Daniel Guinier](#) et [Saint-Gobain](#)) ;
- un des domaines **de la physique des particules, de la cosmologie et des astroparticules** (pour le [prix Violette Brisson](#) – décerné par la [division Champs et Particules](#))

Les dossiers sont à **déposer en ligne** sur le site www.sfphysique.fr via un **formulaire unique**.

Le dépôt peut être effectué par le directeur ou la directrice de thèse / du laboratoire ou de l'école doctorale ; ou par un e responsable d'une section ou division de la Société Française de Physique.

Extension exceptionnelle de la date limite : 31 mars 2026.

<https://www.sfphysique.fr/nomination-prix-de-these/>

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."



LA DIVISION CHAMPS & PARTICULES

- Merci à **Stéphanie Escoffier** d'avoir assuré avec brio la fonction de Présidente et Vice-Présidente ces 3 dernières années et de continuer à assurer la fonction de vice-présidente cette année !

LA DIVISION CHAMPS & PARTICULES

Composition du bureau de la Division



Laurent Simard
(JCLab)
Président



Stéphanie Escoffier
(CPPM)
Vice-Présidente



Bertrand Laforge
(LPNHE/Sorbonne Université)
Secrétaire



Caroline Collard
(IPHC)
Secrétaire



Corinne Goy
(Labo. Physique Subatomique
et Corpusculaire)
Secrétaire



Emmanuel Monnier
(CPPM)
Secrétaire



Iro Koletsou
(LAPP)
Secrétaire



**Jean-François
Glicenstein**
(IRFU/DPhP)
Secrétaire



Jean-Marie Brom
(DR Émile - CNRS)
Trésorier



Julien Masbou
(SUBATECH)
Secrétaire



Louis Foyard
(JCLab)
Secrétaire



Marco Cirelli
(LPTHE- CNRS/Sorbonne)
Secrétaire



Olivier Driapier
(Laboratoire Leprince Ringuet)
Secrétaire



Philippe Rosnet
(Laboratoire de Physique de
Clermont)
Secrétaire



**Sandrine Emery -
Schrenk**
(DRF/IRFU/DPhP)
Secrétaire



Sébastien Renaux-Petel
(Institut d'Astrophysique de
Paris)
Secrétaire



Stéphanie Beauceron
(LPNHE)
Secrétaire



Thomas Patzak
(APC/Université Paris Cité)
Secrétaire



Marios Petropoulos
(CPHT École polytechnique)
Secrétaire

JOURNÉE DE LA DIVISION CP 2026: ORGANISATION

- **Journée de la Division 2026 - 31 mars 2026**
Thématique de la Journée sur les astroparticules/multi-messagers
- **SOC:** Marco Cirelli, Stephanie Escoffier, Bertrand Laforge, et Laurent Simard
- **Orateurs**



SFP Société Française de Physique

Le vide dans tous ses états

Journée thématique organisée par la division Champs & Particules de la Société Française de Physique

Avec la participation de :

- Etienne Klein (CEA/IRFU)
- Philippe Brax (CEA/IPhT)
- Adinda de Wit (LLR)
- Patrick Peter (IAP)
- Stéphanie Escoffier (CPPM)
- Virginie Speisser (PCMS)
- Xavier Sarazin (JCLab)

La journée comprendra la remise du Prix de thèse Violette Brisson 2025

31 mars 2026
Amphi Charpak, LPNHE Jussieu, Paris



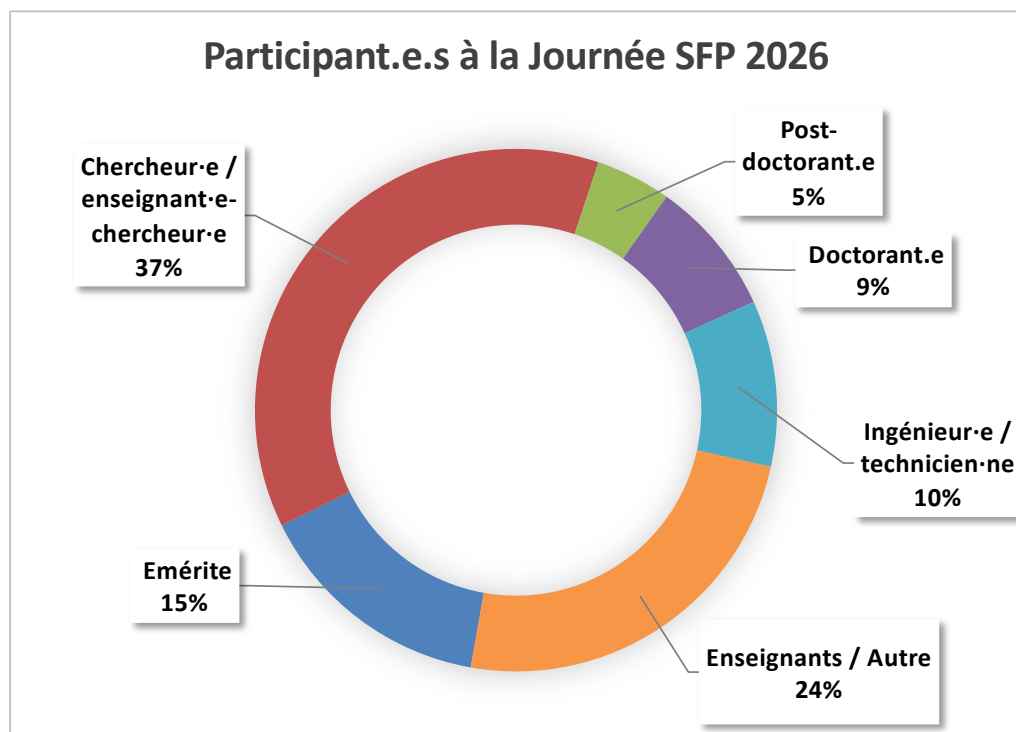
<https://indico.in2p3.fr/e/sfp2026>



Comité scientifique :
Marco Cirelli (LPTHE), Stéphanie Escoffier (CPPM),
Bertrand Laforge (LPNHE), Laurent Simard (JCLab)

JOURNÉE DE LA DIVISION CP 2026: PARTICIPANTS

- **Participants:** 107 inscrits, dont 68 en présentiel



SFP Société Française de Physique

Le vide dans tous ses états

Journée thématique organisée par la division Champs & Particules de la Société Française de Physique

Avec la participation de :

- Etienne Klein (CEA/IRFU)
- Philippe Brax (CEA/PhT)
- Adinda de Wit (LLR)
- Patrick Peter (IAP)
- Stéphanie Escoffier (CPPM)
- Virginie Speisser (IPCMS)
- Xavier Sarazin (JCLab)

La journée comprendra la remise du Prix de thèse Violette Brisson 2025

31 mars 2026
Amphi Charpak, LPNHE Jussieu, Paris

<https://indico.in2p3.fr/e/sfp2026>

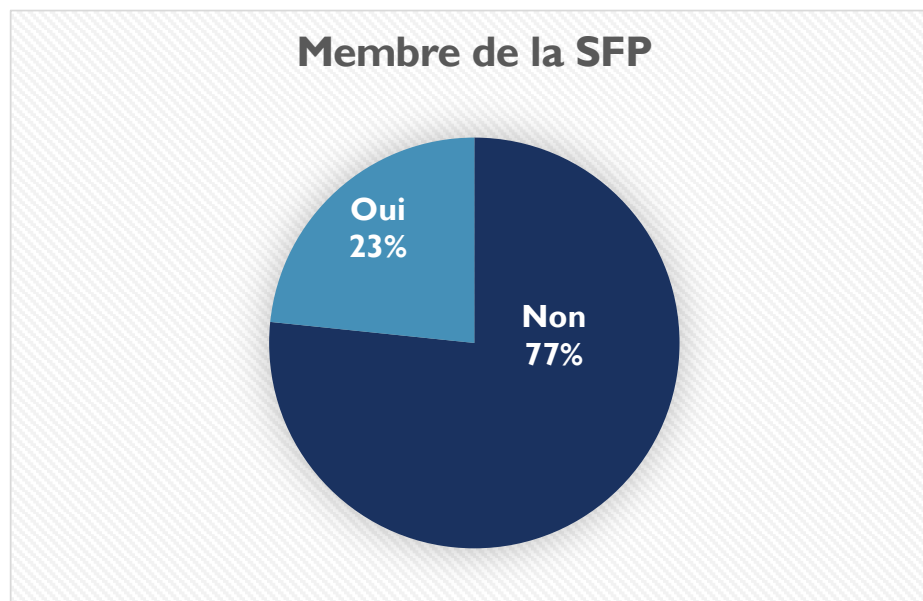


Comité scientifique :

Marco Cirelli (LPTHE), Stéphanie Escoffier (CPPM), Bertrand Laforge (LPNHE), Laurent Simard (JCLab)

JOURNÉE DE LA DIVISION CP 2026: PARTICIPANTS

- **Participants:** 107 inscrits, dont 68 en présentiel



SFP Société Française de Physique

Le vide dans tous ses états

Journée thématique organisée par la division Champs & Particules de la Société Française de Physique


Avec la participation de :

- Etienne Klein (CEA/IRFU)
- Philippe Brax (CEA/IPhT)
- Adinda de Wit (LLR)
- Patrick Peter (IAP)
- Stéphanie Escoffier (CPPM)
- Virginie Speisser (PCMS)
- Xavier Sarazin (JCLab)

La journée comprendra la remise du Prix de thèse Violette Brisson 2025

31 mars 2026
Amphi Charpak, LPNHE Jussieu, Paris

<https://indico.in2p3.fr/e/sfp2026>

 **Comité scientifique :**
Marco Cirelli (LPTHE), Stéphanie Escoffier (CPPM),
Bertrand Laforge (LPNHE), Laurent Simard (JCLab)

ADHÉSION À LA SFP

	Tarif	Tarif après déduction fiscale
Adhésion membres < 35 ans	108 €	37 €
Adhésion membres > 35 ans	144 €	49 €
Doctorants	26 €	
Adhésion laboratoire	Permet de faire adhérer gratuitement ses doctorant.e.s/étudiant.e.s	

Réduction d'impôt à hauteur de 66% de la cotisation



Permet de contribuer aux actions de la SFP !



ADHÉSION À LA SFP



Adhésion flash

Société Française de Physique
2026 - 2027



Tarif réduit

valable uniquement durant
cet événement : **95€**
Éligible à une déduction fiscale

Pour les étudiant-es, doctorant-es, et personnes
à la recherche d'emploi : **26€**

Adhésion gratuite pour les doctorant-es des laboratoires
membres de la SFP (voir [la liste ici](#))



NOM :

PRÉNOM :

ADRESSE MAIL :

ADRESSE POSTALE :

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE :

JE SOUHAITE RÉGLER PAR : CHÈQUE
 ESPÈCES
 PAIEMENT EN LIGNE

www.sfphysique.fr

JOURNÉE DE LA DIVISION CP 2026: PROGRAMME

■ Programme de la Journée

- 09:30 - 10:20 Le vide : réflexions épistémologiques, par Etienne Klein
- 10:20 - 11:00 Le vide quantique du laboratoire au cosmos, par Philippe Brax
- 11:00 - 11:20 Pause café
- 11:20 - 12:00 Le vide et le mécanisme de Higgs : explorations expérimentales, par Adinda De Wit
- 12:00 - 12:20 Remise du prix de thèse de la Division Champs et Particules

- 12:20 - 14:00 Déjeuner Buffet

- 14:00 - 14:40 Energie du vide en cosmologie, par Patrick Peter
- 14:40 - 15:20 Les vides cosmiques : outils pour la cosmologie observationnelle, par Stéphanie Escoffier
- 15:20 - 15:40 Pause café
- 15:40 - 16:20 Les défis technologiques du vide : de la pompe à vide aux applications modernes, par Virginie Speisser
- 16:00 - 17:00 Test des propriétés du vide, par Xavier Sarazin

