

# Journée SFP 2026 : Le vide dans tous ses états



Comité Scientifique:  
Marco Creoli (LPTHE), Stéphanie Escoffier (CPHM), Bertrand Leforge (LIPNIE),  
Sébastien Renaux-Petel (AP), Laurent Simard (JCLab).

## Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

## **Le vide : réflexions épistémologiques**

*mardi 31 mars 2026 09:30 (50 minutes)*

**Orateur:** KLEIN, Etienne (CEA)

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

## **Le vide quantique du laboratoire au cosmos**

*mardi 31 mars 2026 10:20 (40 minutes)*

**Orateur:** BRAX, philippe (IPHT Saclay)

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

## **Le vide et le mécanisme de Higgs : explorations expérimentales**

*mardi 31 mars 2026 11:20 (40 minutes)*

**Orateur:** DE WIT, Adinda

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

## Energie du vide en cosmologie

*mardi 31 mars 2026 14:00 (40 minutes)*

**Orateur:** PETER, Patrick (CNRS)

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

## **Les vides cosmiques: outils pour la cosmologie observationnelle**

*mardi 31 mars 2026 14:40 (40 minutes)*

**Orateur:** ESCOFFIER, Stephanie (CPPM)

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

## **Les défis technologiques du vide : de la pompe à vide aux applications modernes**

*mardi 31 mars 2026 15:40 (40 minutes)*

**Orateur:** Mme SPEISSER, Virginie (CNRS)

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

## Tests des propriétés du vide:

*mardi 31 mars 2026 16:20 (40 minutes)*

**Orateur:** SARAZIN, Xavier (LAL)



ID de Contribution: **8**

Type: **Non spécifié**

## **Remise Prix de Thèse de la Division Champs et Particules**

*mardi 31 mars 2026 12:00 (20 minutes)*

ID de Contribution: **9**

Type: **Non spécifié**

## Mot de bienvenue

*mardi 31 mars 2026 09:20 (10 minutes)*

**Orateur:** SIMARD, Laurent (LAL)