



# LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PHYSIQUE

## SES MISSIONS



**Promouvoir la diffusion des connaissances scientifiques** auprès de la communauté des physiciens, du grand public et des scolaires à travers l'organisation d'événements, la mise en place d'actions de vulgarisation, l'édition d'ouvrages via sa maison d'édition EDP Sciences et la publication via sa revue Reflets de la Physique.



**Stimuler la réflexion et le progrès scientifique** par l'organisation de conférences, colloques, commissions et workshops réunissant diverses communautés de physiciens

**Soutenir l'excellence scientifique** par la remise, chaque année, de 12 prix de renommée internationale récompensant aussi bien les physiciens confirmés que les jeunes chercheurs.



**Représenter la physique** auprès des instances politiques et institutionnelles et accompagner les jeunes physiciens sur leur parcours professionnel.

Créée en 1873, la SFP est une association reconnue d'utilité publique dont la mission est de représenter la communauté des physiciens français : chercheurs, enseignants-chercheurs, professeurs des lycées et collèges, étudiants, doctorants, post-doctorants et ingénieurs.





## ADHÉRER ? POUR QUOI FAIRE ?

- **S'engager** pour que la physique soit toujours valorisée, représentée et défendue
- **Rejoindre une communauté** partageant les mêmes préoccupations et problématiques métiers
- **Participer** aux réflexions collectives et mener des projets partageant les valeurs défendues par la SFP
- Recevoir sa revue papier **Reflets de la Physique**
- **Bénéficier de réductions** pour tous les événements organisés par la SFP et ses partenaires : sociétés soeurs, European Physical Society (EPS), American Physical Society (APS)...



## ORGANISATION DE LA SFP

- Les acteurs de la SFP sont tous des membres bénévoles chercheurs, enseignants, enseignants chercheurs, doctorants, post-doctorants, ou encore professionnels de l'entreprise, partageant tous la même passion pour la physique et le souhait de la valoriser au sein de la société.
- Avec 12 divisions thématiques, 22 sections locales, 7 commissions, la Société Française de Physique représente l'ensemble des champs disciplinaires et mène des actions sur tout le territoire français.

### Exemples d'actions menées en 2014/2015 :

- Les Journées de la Matière Condensée
- Conférence : Les LEDs, un défi technologique permanent
- Rencontres Jeunes Physicien(ne)s
- Congrès Général de la SFP
- Journée Physique et Interrogations fondamentales
- Apéro Physique
- Fascicule "La lumière et ses applications"
- Colloque "Enseigner la physique à l'université"
- Olympiades de Physique France
- Rencontres Jeunes Physico-chimistes
- Conférence grand public : Rosalind Franklin
- Journées "Regards de Physicien(ne)s"
- Conférence : Le verre noir et la lumière
- Rencontres femmes et physique
- Workshop Polymères artificiels
- International Physicist's Tournament
- Rencontres Accélérateurs
- Cycle de conférences : Une question un chercheur
- Conférence : De Newton à la téléportation quantique

