



Société Française  
de Physique



**Congrès Général de la  
Société Française de Physique**  
Université de Technologie de Troyes  
du 30 juin au 4 juillet 2025

[www.sfp2025.fr](http://www.sfp2025.fr)



Un congrès exceptionnel avec la venue de  
**trois Prix Nobel**

Anne L'Huillier  
Prix Nobel de Physique 2023

Moungi Bawendi  
Prix Nobel de Chimie 2023

Alain Aspect  
Prix Nobel de Physique 2022



# Un événement unique en France

Le Congrès Général de la Société Française de Physique offre, tous les deux ans, un panorama actualisé et multidisciplinaire des dernières avancées en physique, tous domaines confondus.

Le programme s'articule autour de :

- **conférences plénières** à la frontière des savoirs qui balayent de nombreux champs de la physique, et s'adressent à l'ensemble de la communauté
- **colloques en sessions parallèles**, traitant des progrès marquants dans les champs plus spécifiques de la physique
- **tables rondes** sur les grands enjeux de la physique avec des invités exceptionnels
- **sessions «Science & Société»**, offrant l'occasion de se réunir pour réfléchir et débattre ensemble à des **problématiques d'intérêt sociétal** (enseignement des sciences, femmes en physique, physique & entreprises, énergie & environnement etc.).

D'une durée d'une semaine, le Congrès Général attire en moyenne **650 participants** dont un tiers de doctorants et post-doctorants.

En parallèle de sa programmation se tiendront **deux sessions posters**, une **exposition industrielle** ainsi qu'une **exposition de culture scientifique**, permettant de valoriser des actions de vulgarisation ayant été réalisées auprès du grand public et des scolaires.

Les participants auront également accès au «**village quantique**» proposé dans le cadre de **l'Année Internationale de la Science et de la Technologie Quantiques**, déclarée par l'UNESCO pour 2025.

## Le Congrès accueillera également les :

**Rencontres Enseignement et Didactique de la Physique (REDP)**

Sous l'impulsion des Commissions Enseignement de la SFP et de la SFO, le Congrès Général accueillera également les REDP.

Ces rencontres proposent de renforcer les échanges, souvent trop rares, entre physiciennes et physiciens dont l'activité d'enseignement est centrale et chercheuses et chercheurs en didactique de la physique.

### Dates importantes

Appel à contributions :  
**janvier 2025 - 16 avril 2025**

Ouverture des inscriptions  
à tarif préférentiel :  
**janvier 2025**

[www.sfp2025.fr](http://www.sfp2025.fr)