

SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PHYSIQUE

Société savante, reconnue d'utilité publique depuis 1873

Section de Provence - Alpes

www.sfpnet.fr day

dave.lollman@univ-amu.fr

La SFP, la sociéte savante qui fait rayonner la physique à travers le monde via Physique sans Frontières!

Fondée en 1873, la SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PHYSIQUE (SFP) est une société savante reconnue d'utilité publique dont la mission est de développer et faire rayonner la physique en France, en associant à son action les physiciens de notre pays. Elle crée du lien entre les physiciens et leur offre différents moyens d'action. Les acteurs et les membres de la SFP sont des bénévoles, chercheurs, enseignants et laboratoires de physique, ayant tous en commun la même passion de la physique et de sa promotion au sein de la société.

Les missions principales de la SFP peuvent être énumérées en 4 grandes actions :

- Représenter la communauté de physiciens et faire valoir la physique auprès des tutelles et organismes, des industriels ainsi que des sociétés savantes des autres disciplines et du corps enseignant.
- Favoriser le développement et le partage des savoirs par des événements (congrès généralistes, colloques de spécialités, débats ouverts avec la société, expositions de physique, démonstrations d'expériences, conférences grand public et d'autres actions de popularisation des sciences.
- Permettre la diffusion des connaissances SFP à travers ses activités d'éditions (EDP Sciences, éditeur de revues scientifiques spécialisées et d'ouvrages destinés aussi bien au grand public qu'au lecteur averti, Reflets de la physique...).
- Encourager l'excellence scientifique en décernant 14 prix généralistes et prix de spécialités, reconnus par les paires.

La SFP est ouverte sur le monde (IOP, DPG, EPS, APS, IUPAP, CPS, STP...). Également à l'origine de la création des antennes ou des sociétés savantes en Physique dans des pays émergeants, ses nombreuses actions, en particulier à travers la commission « Physique sans Frontières », permettent de nombreuses collaborations d'échanges dans les domaines de la recherche, l'enseignement et la recherche de partenaires.

L'exposé s'ouvrira en une présentation générale des activités de la SFP suivi d'une éventuelle collaboration entre les scientifiques français et marocains dans un but de :

- **S**timuler le développement des connaissances en physique,
- Fédérer la communauté des physiciennes et physiciens,
- Promouvoir et faire rayonner la physique.