

Novembre 2025

## Publication de la nouvelle plaquette des métiers de la physique

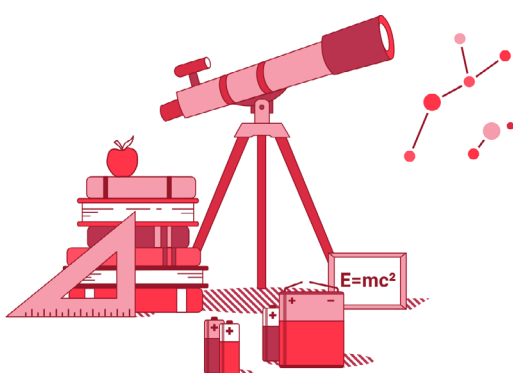
La Société Française de Physique et ses sociétés soeurs ont le plaisir d'annoncer la sortie de la **nouvelle plaquette dédiée aux métiers de la physique**, un outil dont l'ambition est **d'éclairer les jeunes et futur·es citoyen·nes au moment du choix de leur orientation scolaire**, ainsi qu'enseignant·es et parents.

### Un panorama complet des débouchés

Cette plaquette présente 11 domaines sociétaux où les physiciennes et physiciens contribuent à innover : énergie, santé, environnement, spatial, transport, recherche fondamentale, et bien plus encore. Chaque domaine est illustré par des **exemples concrets de métiers, de missions et de compétences clé**, mis en avant par des interviews de professionnel·les du secteur.

### Un outil au service de la communauté éducative

**Diffusable facilement en ligne ou en format papier**, ce document constitue un support idéal pour les enseignant·es, conseillers d'orientation et structures d'éducation souhaitant valoriser la physique et ses opportunités.



En accès libre en [version numérique](#)  
Disponible en [version papier](#) sur demande



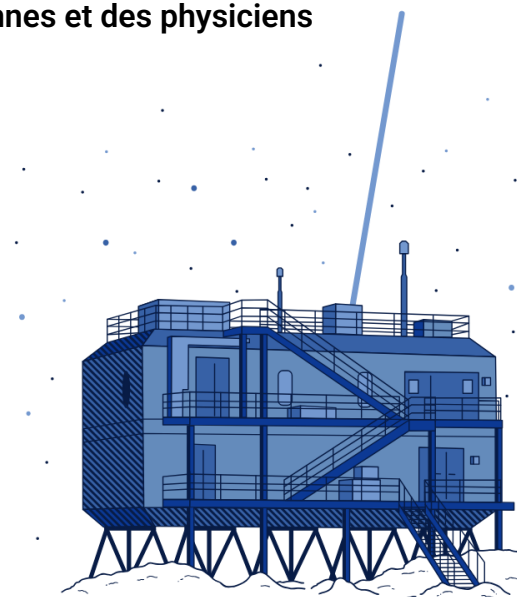
[www.sfphysique.fr](http://www.sfphysique.fr)



33 rue de Croutebarbe – 75013 Paris

Cette plaquette vous est proposée par la **communauté des physiciennes et des physiciens** de France réunie au sein des sociétés savantes suivantes :

- Association française de cristallographie
- Association française de mécanique
- Réseau national de la métallurgie
- Société française d'acoustique
- Société française d'astronomie et d'astrophysique
- Société française d'optique
- Société française de métallurgie et de matériaux
- Société française des microscopies
- Société française de physique
- Société française du vide
- Union des professeurs de physique et de chimie
- Union des professeurs de classes préparatoires scientifiques



Et avec le soutien du :

  
MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Pour retrouver un inventaire encore plus complet des métiers de la physique, rendez-vous sur le site : [www.metiersdelaphysique.fr](http://www.metiersdelaphysique.fr)

**Coordination éditoriale :**

Hélène Fischer, Titaina Gibert, Daniel Hennequin, Jérôme Pacaud

**Contact presse :**



**Alexis Bardeur**

alexis.bardeur@sfphysique.fr

01 44 08 67 13



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



33 rue de Croulebarbe – 75013 Paris