



**Société Française
de Physique**

Le Réseau Jeunes

- Une cinquantaine de **membres actifs** (étudiant.e.s, doctorant.e.s, postdocs, etc.)
- De nombreuses **actions**
- Très **soutenue** par le siège de la SFP
- Permet de **rencontrer** d'autres jeunes physiciennes et physiciens
- Liste de diffusion d'environ **2800 doctorants**
- Et surtout... de la **bonne ambiance** ◀◀



LE RAYON



- Les Rencontres Jeunes Physicienⁿes (RJP)
- Le French Physicists' Tournament (FPT)
- Le Rayon
- Les visites de labos et grands instruments
- Emergent Scientist – la revue open access par et pour les jeunes
- Collaborations internationales



Le Rayon

<http://jeunes.sfpnet.fr>



LE RAYON ▾ LE RÉSEAU ▾ LES ACTIONS ACTUALITÉS DE LA COMMISSION AGENDA NOUS CONTACTER 🔍

De la lumière à sens unique

Clément Tauber et Michel Fruchart - 2017-10-24

Travaillant dans des pays différents, les auteurs de cet article lancent un célèbre logiciel de vidéoconférence qu'ils ne citeront pas. Sur leurs écrans respectifs s'affichent des endroits séparés de plus de 600 km. Microphones et hauts-parleurs transforment leurs paroles en courants électriques, qui traversent l'Europe à la vitesse de l'éclair....

Lire plus

Gouttes, bulles de savon et billes de gaz

Yousra Timounay - 2017-10-10

Cet article présente une nouvelle méthode permettant de renforcer des bulles de gaz par des grains solides. Les propriétés mécaniques remarquables des « billes de gaz » obtenues par ce procédé sont décrites et comparées à celles des « billes liquides » (gouttelettes enrobées de grains). Une goutte est un petit volume...

Dernières actus



RJP Grenoble !

Maxime Harazi - 2017-02-16

Les RJP Grenoble, c'est bientôt ! Plus d'informations !



Billets Le Rayon



Danse superfluide dans un mélange Bose-Fermi

Marion Delchaye - 2017-05-09

- Site de **science populaire** accessible aux étudiants
- Bimensuel créé en **2017**
- Basé sur la **recherche** de jeunes physicien(ne)s

Envoyez vos articles !

- Astrophysique
- Gaz quantiques
- Matière condensée
- Matière molle
- Hautes énergies
- Physique statistique
-



Adhérer : pour quoi faire ?

- **Soutenir ses actions**

SFP : association indépendante depuis 1873

Initiatives menées tout au long de l'année par ses 200 bénévoles à destination de la communauté scientifique, des jeunes, des scolaires et du grand public.

- **Rejoindre une communauté** partageant les mêmes préoccupations et problématiques métiers

- **Bénéficier des avantages SFP** dont le forum Emploi.

- **Participer** aux réflexions collectives et mener des projets passionnants

- **Monter votre projet** – partageant les valeurs défendues par la SFP

- **Recevoir** sa revue papier *Reflets de la Physique*

- **Bénéficier de tarifs réduits** pour tous les événements organisés par la SFP et ses partenaires : European Physical Society (EPS), American Physical Society (APS), Institute of Physics (IOP) - Deutsche Physikalische Gesellschaft (DPG) etc...





SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PHYSIQUE

Pour nous rejoindre :

www.sfpnet.fr



Inscrivez-vous gratuitement à la **NEWSLETTER**