

Communiqué de presse – 5 octobre 2015

La SFEN fête la science

Association scientifique, la SFEN se joint à la Fête de la Science du 7 au 11 octobre en organisant plusieurs manifestations en Ile de France, en Bourgogne et en Vallée du Rhône.

Pour la 24^{ème} édition de la Fête de la Science, les membres de la SFEN se mobilisent en région parisienne, en Bourgogne et en Vallée du Rhône.

A l'initiative de la SFEN Essonne, particulièrement dynamique dans le partage des connaissances sur la radioactivité et l'énergie nucléaire, une conférence de Jean-Pierre Pervès, ancien Directeur du CEA Saclay « *France, quelles énergies pour demain avec la loi sur la transition énergétique* » est proposée au Lycée Francisque Sarcey à Dourdan (91).

<http://www.fetedelascience.fr/pid25668/fiche.html?action=31770>

<https://fr.amiando.com/SFEN-Essonne-08-10-2015.html>

Cette conférence vient compléter une série d'ateliers pédagogiques « *Environnement, énergies et santé, radioactivité naturelle et artificielle* ». Pendant une semaine, par l'expérimentation physique, une exposition, des démonstrations (chambre à brouillard, séismographe, moyens de mesure de la radioactivité naturelle et artificielle...), les lycéens découvrent les secrets des énergies.

Le samedi 10 octobre, une journée complète d'animations et d'ateliers pédagogique est proposée au public.

<http://www.fetedelascience.fr/pid25668/fiche.html?action=31772>

La SFEN Bourgogne-Franche Comté, avec AGROSUP DIJON-EDUTER, l'association « Sauvons le climat » et le Centre de culture scientifique, technique et Industrielle de Bourgogne (CCSTI) propose une conférence sur le thème « *Communiquer ou simuler des vagues avec un laser dans une fibre optique* », donnée le 8 octobre à 14h30 à AGROSUP-Dijon-EDUTER, par Guy Millot, Professeur de physique à l'Université de Bourgogne.

<http://www.fetedelascience.fr/pid25668/fiche.html?action=32086>

La SFEN Languedoc-Roussillon Vallée du Rhône, avec EDF et AREVA propose une conférence de Joël Guiot, Directeur de recherche au CNRS sur « Les changements du climat », le 8 octobre à l'Espace d'information de la centrale EDF du Tricastin à Saint-Paul-Trois-Châteaux.

<https://www.edf.fr/groupe-edf/producteur-industriel/carte-des-implantations/centrale-nucleaire-de-tricastin/actualites>

Contact presse : Isabelle JOUETTE

Tél. : 01 53 58 32 20

isabelle.jouette@sfen.org



@SFENorg

La SFEN (Société Française d'Énergie Nucléaire) est une association scientifique dont l'objet est de favoriser le progrès des sciences et technologies nucléaires. Elle contribue au développement des connaissances de toutes celles et ceux qui s'intéressent à l'énergie nucléaire. Elle compte plus de 4 000 membres en France.

La SFEN est membre fondateur de la European Nuclear Society et de l'initiative Nuclear for Climate.