

---

## DEUX NOUVEAUX CLUBS CNRS JEUNES EN POITOU-CHARENTES

---

COMMUNIQUÉ DE PRESSE - Poitiers – 29 janvier 2008

[www.dr8.cnrs.fr](http://www.dr8.cnrs.fr)

---

Deux créations de clubs vont intervenir en ce début d'année 2008 en région Poitou-Charentes.

Le premier sera lancé officiellement **le lundi 4 février 2008 à 18 heures au lycée Camille Guérin à Poitiers**. Ce club est créé à l'initiative de Jean-Christophe Filloux, professeur de sciences physiques. Onze élèves, membres volontaires du club, travailleront sur l'histoire de l'optique à partir de l'étude du goniomètre de Babinet<sup>1</sup>. Ils seront soutenus dans leur démarche par Claude Templier, conseiller scientifique du club, professeur à l'université de Poitiers, chercheur au laboratoire de métallurgie physique (CNRS/Université de Poitiers) et par Patrice Remaud, professeur agrégé de physique appliquée, docteur en histoire des sciences et des techniques, Laboratoire d'automatique et d'informatique industrielle de l'Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers (université de Poitiers).

La création du second interviendra **le mardi 5 février 2008 à 16 h 15 au lycée Saint-Joseph à Bressuire**. Adossé à un atelier scientifique et technique<sup>2</sup> sur les mathématiques, ce club est animé par Gilles Maréchal, professeur de mathématiques et accueille quinze élèves. Les lycéens étudieront la modélisation mathématique avec l'appui de Camille Laurent-Gengoux, conseiller scientifique du club, enseignant-chercheur au laboratoire de mathématiques et applications (CNRS /Université de Poitiers)

Les Clubs CNRS Jeunes ont pour objectif de favoriser le dialogue et la réflexion entre les jeunes et la communauté scientifique du CNRS. Ce sont des lieux d'échange qui ont pour ambition d'aborder les grandes questions de la recherche, de son approche la plus fondamentale à ses implications économiques, sociologiques et éthiques. Ils sont implantés dans des lycées ou au sein de structures associatives.

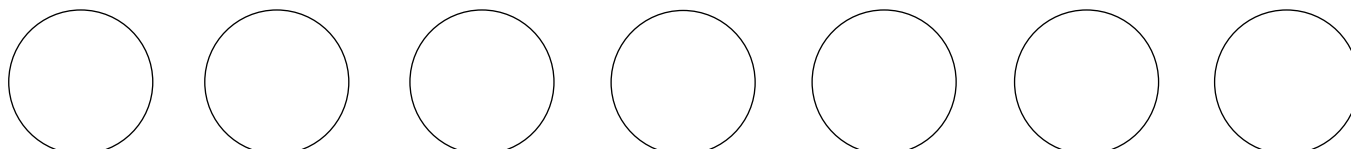
Sur 70 clubs au niveau national, 5 clubs en Poitou-Charentes ont dès maintenant déposé un projet d'activité pour 2008.

Les clubs de la région seront regroupés à l'Espace Mendès France le 3 avril 2008 pour présenter leurs avancées respectives et rencontrer au sein d'ateliers des chercheurs des laboratoires régionaux.

---

<sup>1</sup> Jacques Babinet, physicien français, né le 5 mars 1794 à Lusignan (Vienne), mort le 21 octobre 1872, à Paris. On lui doit de nombreux travaux sur l'optique et sur les phénomènes météorologiques.

<sup>2</sup> Les ateliers scientifiques et techniques se fondent sur des projets, de préférence pluridisciplinaires, dont la mise en place fait appel à l'initiative et l'inventivité des enseignants. Ils sont coordonnés par la Délégation académique à l'action culturelle du Rectorat.



---

## **Contacts**

### **CNRS**

Elisabeth NAU

05 49 45 39 01 ou 06 80 60 97 45

elisabeth.nau@dr8.cnrs.fr

### **Espace Mendès-France**

Christine GUITTON

05 49 50 33 02

Christine.guitton@pictascience.org

### **Lycée Camille Guérin**

Jean-Christophe FILLoux

jc.filloux@gmail.com

### **Lycée Saint Joseph**

Gilles Maréchal

marechalgi@cc-parthenay.fr

---

