



## Les femmes et les sciences dans les établissements

publié le 06/02/2017

Une initiative de l'Espace mendès France en faveur de l'égalité entre les filles et les garçons sur l'orientation et l'accès au monde professionnel.

### Descriptif :

Une initiative de l'Espace Mendès France en faveur de l'égalité entre les filles et les garçons sur l'orientation et l'accès au monde professionnel

### Sommaire :

- Novembre 2016 collège Molière de Bouillé-Loretz
- Janvier 2017 Salon des collégiens organisé par les collèges Henri IV et du Jardin des Plantes à Poitiers
- Depuis le 1er février l'opération est installée au collège Jean Monnet de Lezay

La programmation « Femmes & Sciences » est proposée aux établissements par l'Espace Mendès France dans le cadre de son action régionale, avec le soutien de la Délégation Régionale aux Droits des Femmes et à l'Égalité. Cette action a pour objet de promouvoir les sciences et les techniques auprès des femmes, promouvoir les femmes dans les sciences et les techniques et faire découvrir les filières et les carrières scientifiques proposées à l'Université de Poitiers et à l'Université de La Rochelle. Cet événement est organisé dans le cadre du projet FEDER Objets de sciences.

Deux évènements ont été d'ores et déjà organisés cette année scolaire en collège et l'un est en cours.

#### ● Novembre 2016 collège Molière de Bouillé-Loretz

En novembre 2016 le collège Molière de Bouillé-Loretz a accueilli l'exposition "Physique de femmes" et les élèves ont assisté aux présentations de :

- Marie-Hélène Corre, doctorante en Biologie, laboratoire Écologie et Biologie des Interactions de l'université de Poitiers
- Anne Cantereau, responsable de la Microscopie Confocale au sein de la Plateforme ImageUP de l'université de Poitiers ; membre du laboratoire STIM-ERL7368 – Signalisation et transports Ioniques membranaires (STIM).

#### ● Janvier 2017 Salon des collégiens organisé par les collèges Henri IV et du Jardin des Plantes à Poitiers

Plus de 300 collégiens sont venus suivre les mini-conférences, moments d'échanges et de rencontres avec les professionnels.

- Florence LASEK, doctorante – Institut de Chimie des Milieux et Matériaux de Poitiers – IC2MP UMR 7285, Équipe Eau, Géochimie organique, Santé – ENSIP ;
- Sophie Magréault, interne en pharmacocinétique – CHU de Poitiers ; UFR médecine-pharmacie – INSERM – pharmacologie des anti-infectieux – université de Poitiers ;



- Anne Cantereau, responsable de la Microscopie Confocale au sein de la Plateforme ImageUP de l'université de Poitiers ; membre du laboratoire STIM-ERL7368 – Signalisation et transports Ioniques membranaires (STIM) ;

● Depuis le 1er février l'opération est installée au collège Jean Monnet de Lezay

Le mardi 7 février 2017 de 9h30 à 15h30, les élèves de 3ème assisteront aux interventions de :

Géraldine Garcia, maître de conférence – Institut de paléoprimatologie, paléontologie humaine : évolution et paléoenvironnements – université de Poitiers,

Sophie Magréault, interne en pharmacocinétique – CHU de Poitiers ; UFR médecine-pharmacie – INSERM – pharmacologie des anti-infectieux – université de Poitiers.

Consultez le programme complet [↗](#)

Pour toute information sur cette opération femme et sciences.

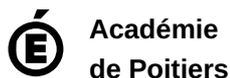
Céline Nauleau, Chargée de mission Deux-Sèvres & Vienne

Espace Mendès France – Poitiers, CCSTI Nouvelle-Aquitaine

1 place de la Cathédrale – CS 80964 – 86038 Poitiers cedex

Tel : 05 49 50 33 00

celine.nauleau@emf.fr



*Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.*

*Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.*