



Le 29 janvier 2015

L'Université de Lille participe à la 4ème édition de Science Factor

UNE ÉQUIPE RÉGIONALE FINALISTE DU CONCOURS NATIONAL

Les équipes candidates au concours, constituées de 2 à 4 jeunes, sont obligatoirement pilotées par une fille. L'équipe du Lycée Raymond Queneau de Villeneuve d'Ascq est finaliste avec son projet « AquaStein ». À l'occasion de cette journée, le Prix Science Factor sera remis par la Présidente du jury, Claudie Haigneré, présidente d'Univscience, au Ministère chargé de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Il récompensera les projets les plus innovants et les plus inventifs.

<http://www.sciencefactor.fr/#1>
<http://www.univ-lille1.fr/laculture/Flash-Infos?id=44772>

CONTACTS PRESSE

Delphine Poirrette
Responsable communication
Espace Culture
Université de Lille
Sciences et Technologies
T 03 20 33 61 14
culture@univ-lille1.fr

Cyrielle Chlon
Chargée de communication
Université de Lille
Sciences et Technologies
T 03 20 43 65 82
cyrielle.chlon@univ-lille1.fr

Pour la première fois, l'Université de Lille participe à la Journée nationale Science Factor organisée le mercredi 4 février 2015. À cette occasion, 120 collégiens et lycéens de Maubeuge et Calais seront accueillis sur le campus de la Cité Scientifique pour découvrir les métiers et les carrières scientifiques et techniques.

Une journée nationale qui conjugue la science au féminin

Organisé par Global Contact, avec le Ministère de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche et Univscience, Science Factor vise à promouvoir les filières scientifiques et à susciter des vocations chez les jeunes, notamment les filles, pour les métiers scientifiques et techniques. Science Factor est axé chaque année autour de deux grands événements : un concours et une journée nationale organisée à Paris et en région.

Rencontrer les professionnels des sciences et technologies à l'Université

Les collégiens et lycéens venus de quatre établissements de la région (Lycées André Lurçat de Maubeuge et Sophie Berthelot de Calais, Collèges Vauban de Maubeuge et Les Dentelliers de Calais) seront accueillis de 10h à 16h à l'Espace Culture de l'Université de Lille, Sciences et Technologies.

Il leur sera proposé de s'enrichir des expériences de professionnels des sciences :

- rencontre et échanges avec des actrices du monde universitaire autour de leurs métiers et de leurs recherches,
- rencontre avec le plasticien Stéphane Perraud qui présente l'installation plurimédia « Isotopia » autour de l'énergie nucléaire, conçue en collaboration avec des laboratoires de physique, chimie et science cognitive, jusqu'au 25 février à l'Espace Culture,
- rencontres avec des doctorants autour de démonstrations scientifiques à l'Xperium, découverte d'expériences interactives et innovantes.

[En savoir plus](#)