

## Rectorat

Chargée de  
communication

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Contact :  
Flavie LOGEAIS

Téléphone  
05.57.57.38.30

Télécopie  
05.57.57.87.78

Courriel  
chargcom@ac-bordeaux.fr

5, rue Joseph  
de Carayon-Latour  
BP 935  
33060 Bordeaux Cedex

## SCIENCE IN SCHOOLS – BEAUTY BY THE GEEKS

**A l'occasion de la 23<sup>ème</sup> fête de la science (26 septembre - 19 octobre 2014), des ateliers de sciences en langues anglaises seront organisés dans 9 établissements aquitains dans le cadre du programme « Science in Schools » du 6 au 10 octobre 2014.**

**« Science in Schools », un programme mené en partenariat avec le British Council en France**

Pilotée depuis 2005 par le British Council, l'agence britannique chargée des relations culturelles et des échanges éducatifs, « *Science in Schools* » prend appui sur des programmes de collaboration scientifique franco-britanniques pour permettre l'intervention de chercheurs britanniques dans des établissements scolaires français. Ces séquences prennent la forme d'ateliers de sensibilisation scientifique en langue anglaise.

**Une opération menée dans neuf établissements volontaires de l'académie de Bordeaux**

« Science in Schools » 2014 se déploiera dans 9 établissements scolaires girondins volontaires, chacun d'entre eux étant doté d'une section européenne scientifique en anglais : le collège André Lahaye d'Andernos-les-Bains, le lycée Saint Louis de Bordeaux, lycée Montesquieu de Bordeaux, le lycée La Morlette de Cenon, le lycée des métiers de la Mer de Gujan-Mestras, le lycée Brémontier de Bordeaux, le lycée Gustave Eiffel de Bordeaux, le lycée Max Linder de Libourne et le lycée Jean Moulin de Langon.

## **Beauty by the geeks : de la cosmétique en anglais pendant la semaine de la science**

Dans chaque établissement, durant la semaine de la science (du 6 au 10 octobre 2014), une classe pratiquant la physique-chimie ou la SVT en langue anglaise participera à un atelier d'une durée de deux heures.

Les travaux de cet atelier mettront en exergue certains fondements chimiques et biologiques en lien avec la cosmétique. Les élèves fabriqueront des produits cosmétiques à partir d'éléments naturels : masque, shampoing, sels de bain.

Les trois intervenants, issus de l'Université de Newcastle en Grande-Bretagne, ponctueront la séance de travaux pratiques d'explications théoriques (anatomie capillaire, liaisons chimiques, réactions dermatologiques).

En savoir plus sur le British Council : [www.britishcouncil.fr](http://www.britishcouncil.fr)

En savoir plus : [www.ac-bordeaux.fr/europe-et-international.html](http://www.ac-bordeaux.fr/europe-et-international.html)