



printemps des sciences

Evolution(s) - Révolution(s)

du 23 au 29 mars 2009

Activité: *Evolution et classification des animaux/Révolution des matériaux (plastique, nylon)*

Code: Bru28-1
Discipline: Biologie et chimie
Type d'activité: Atelier
Durée de l'activité: 180 minutes
Participants (max): 24

Description:

(1h20) Synthèse de quelques polymères (nylon, slime) par les élèves. Caractérisation des polymères utilisés dans l'emballage par des techniques simples. Sensibilisation à la problématique de la gestion des déchets plastiques (recyclage et polymères biodégradables).

et

(1h20) La dérive des continents et les conséquences :

- * Sur la répartition des êtres vivants
- * Sur l'évolution de l'homme
- * Et...sur notre futur ?

Organisation:



M. Festraets (HE Paul Henri Spaak – Ecole Normale de Nivelles)

Public cible: 1^e secondaire à 3^e secondaire

Pré-requis: aucun

Informations pratiques:

Lieu: ULB - Campus de la Plaine

FORUM - Local : séminaires OF

Boulevard du triomphe
1050 Bruxelles (Ixelles)

Plan: http://www.ulb.ac.be/docs/campus/pla_F.html

Infos contact:

infosciences@ulb.ac.be

Tél: 02 650 50 24

Fax: 02 650 54 02