



printemps des sciences

Evolution(s) - Révolution(s)

du 23 au 29 mars 2009

Activité: *Quand je serai grand(e), je serai ...chimiste*
Code: Bru27-2
Discipline: Chimie
Type d'activité: Atelier de construction
Durée de l'activité: 150 minutes
Participants (max): 24

Description:

Régulièrement, nous utilisons la notion d'acidité. Mais, au-delà du goût, que recouvre exactement ce concept. Au travers de l'analyse de produits de tous les jours à l'aide de jus de chou rouge et d'indicateurs colorés, les enfants construiront un outil de mesure leur permettant d'objectiver la notion d'acidité ... et dans découvrir les éventuels dangers (produits de nettoyage, ...).

Organisation:



B. Wayens (ULB – Fac. des sciences – IGEAT & Haute Ecole Lucia de Brouckère / Site Jules Ferry), El Aydam M (ULB – Infosciences), J. Dauchot (ULB – Département de chimie – Faculté des sciences)

Public cible: 5^e primaire à 6^e primaire

Pré-requis: aucun

Informations pratiques:

Lieu: ULB - Campus de la Plaine

FORUM

Boulevard du triomphe

1050 Bruxelles (Ixelles)

Local : séminaires OF

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