

1 message / 0 récent(s)

[Connectez-vous](#) ou [inscrivez-vous](#) pour publier un commentaire





### 3 projets pour aborder l'histoire des sciences à l'école et au collège

Bonjour, Les sciences et les techniques que l'on enseigne à l'école sont le résultat d'une histoire longue, jalonnée d'intuitions géniales, de tâtonnements, de débats, de controverses ... Dans le cadre de trois projets thématiques ( Sur les pas d'Ératosthène [www.lamap.fr/eratos](http://www.lamap.fr/eratos) , l'Europe des découvertes [www.lamap.fr/europe](http://www.lamap.fr/europe) et les découvertes en pays d'Islam [www.lamap.fr/decouvertes](http://www.lamap.fr/decouvertes) ), La main à la pâte propose à des classes de primaire (cycle3) et de collège de faire étudier et de reproduire avec du matériel simple une découverte majeure ou une invention technique ayant marqué l'histoire des sciences. Chaque projet s'appuie sur une riche documentation (modules d'activités, animations multimédias, textes historiques...) et sur un site Internet qui permet aux classes d'échanger et de publier leurs travaux. Le projet l'Europe des découvertes propose en outre un partenariat avec des écoles portugaises. Les enseignants souhaitant participer à ces projets doivent s'inscrire sur les sites cités plus haut avant la fin décembre. A noter que La main à la pâte et l'Inspection Académique des Hauts de Seine organiseront le mercredi 25 novembre 2009 au CDDP 92 à Boulogne-sur-Seine une journée de formation sur les sciences arabes animée par Ahmed Djebbar (professeur émérite d'histoire des mathématiques à l'université des sciences et technologies de Lille) et des auteurs de l'ouvrage « découvertes en pays d'Islam. Les personnes intéressées peuvent encore s'inscrire sur le site du CDDP (<http://animations.crdp.ac-versailles.fr/animations.aspx?ctr=92>). Bien cordialement, David Jasmin

David Jasmin La main à la pâte

