

Nom d'utilisateur :

Mot de Passe :

Pas encore inscrit? Mot de passe oublié?

Envoyer

L'enseignant

Le système

La recherche

La classe

L'élève

L'agenda

Les Blogs

Accueil > L'expresso

L'EXPRESSO

Voir le forum | Réagir sur le forum | Imprimer | Télécharger

SVT : La cartographie simplifiée avec Abc-Map

Comment mettre en forme et imprimer facilement des cartes avec des élèves ? Rémi Pace, étudiant en Géographie à l'Université de Rennes II a réalisé un logiciel de cartographie simple et gratuit. Abc-Map permet l'import et l'assemblage automatique de cartes. On peut aussi tracer des formes vectorielles et réaliser un travail sur calques à transparence variable. Idéal pour un travail efficace et rapide.



Abc-Map est développé « dans un esprit de partage et disponible en dehors de toute démarche commerciale ». On apprécie aussi l'ergonomie travaillée du logiciel et une mise en page intuitive sur une ou plusieurs pages aux formats variables. Cité par l'équipe de géomaticiens Geotribu.net, Abc-Map est « une solution simple pour créer des cartes, pour tous ceux qui ne souhaitent pas se former à des logiciels lourds et complexes ». Le logiciel répond aux besoins concrets de tous ceux qui souhaitent insérer une carte ou une portion de carte importée dans

un document.

Utilisable en cours de SVT

Applications possibles en classe de 6ème dans la partie découverte de l'environnement. Mais également en géologie sur l'évolution du paysage en 5ème et le risque sismique et volcanique en 4ème. Rémi Pace promet des améliorations à venir comme l'export et l'import de données pour GPS et la création de connexions avec des bases de données libres pour importer des photographies satellites et des données vectorielles. L'étudiant conclut « les cartes nous permettent de penser, de nous organiser et de découvrir nos territoires ».

Julien Cabioch

[Le site du logiciel](#)[Vidéo de présentation générale](#)

Par fjarraud , le mardi 20 janvier 2015.

Archives de l'expresso

Voir le forum | Réagir sur le forum | Imprimer | Télécharger

Commentaires

Vous devez être authentifié pour publier un commentaire.

En direct du forum

Maths à l'école : Ceux qui travaillent vraiment...

- Il est dommage que le titre ne soit pas un peu plus long : Maths à l'école : Ceux qui travaillent vraiment... ENSEMBLE ACE-Arithmécologie est surtout un dispositif coopératif. Professeurs des écoles, formateurs et chercheurs y travaillent ensemble...

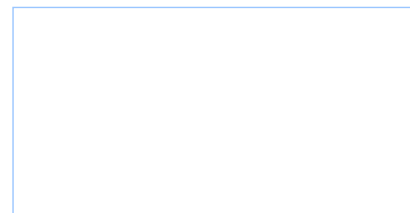
Maths à l'école : Ceux qui travaillent vraiment...

- Je travaille avec les chercheurs de l'équipe ACE depuis 5 ans, j'ai participé à l'écriture de la progression avec eux et d'autres professeurs. Ce que j'observe chez mes élèves c'est un rapport aux mathématiques différent : ils...

Le Forum "L'expresso"

Partenaires

Fil Twitter



Nos annonces

Lecture et maths
au primaire :
notre dossier de synthèse



Le café pédagogique En partenariat avec **10e FORUM**
des enseignants INNOVANTS
10e Forum des
Enseignants Innovants
Paris
Février 2018



Réforme du bac
et du lycée :
le dossier



Lecture :
Le choc PIRLS
L'enquête de 2016



17ème Université
d'automne
du SNUIPP-FSU
20, 21 et 22 octobre 2017



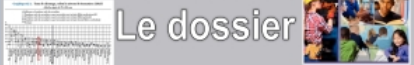
Masculin
et
féminin :
le manifeste



La rentrée de J.-M. Blanquer :
Budget 2018



Regards sur l'éducation 2017
Les indicateurs de l'OCDE
Le dossier



CLiC Ludovia
2017
CLiC à Ludovia
du 22 au 24 août,
avec le Café pédagogique



Jean-Michel Blanquer
Ministre de
l'Éducation Nationale



Les révélations de
Pierre Yves Duwoye



BAC - BREVET 2017



Un espace de partage entre chercheurs et enseignants
ÉcriTech'8
Numérique et savoirs : s'approprier, scénariser
et co-construire
5-6
2017
Le reportage du Café



Le palmarès des lycées du Café pédagogique 2017



PISA 2015 - TIMSS

Les analyses

Décrochage :

Les plans
les analyses
les actions

Big Data et éducation

Campus Européen d'été
de l'Université de Poitiers

Education prioritaire

Lettre ouverte aux jeunes enseignants de la génération Facebook (et aux autres)

Par J.-M. Le Baut

Plan numérique : Analyses et état des lieux

NetJournées
Educatec
Educatec

Scolariser les moins de trois ans

L'ÉCOLE
DES
2 ANS

2015 : les attentats. Comment en parler ?

JE SUIS
CHARLIE
DOSSIER PÉDAGOGIQUE
13 novembre

Evaluation : 2013-2015 Décisions et débats

PISA : Les élèves et le numérique septembre 2015

Students, Computers
and Learning
MAKING THE CONNECTION

Mixité sociale à l'École : le colloque du Cnesco 5-6 juin 2015

CONFÉRENCE
DES COORDONNATEURS
INTERNATIONALES
PROGRAMME

L'Ecole et la grande pauvreté 

Nouveaux programmes de l'école et du collège 

Réforme du collège 

Pour une Ecole de la Fraternité 

La chronique de Véronique Soulé 

Comment changer l'École ? 

Conférence de consensus sur le Redoublement 

Notre dossier Réinventer l'École avec le numérique ? 

Notre dossier Maternelle : La consultation 

Le Café à domicile Je m'abonne 

Les Chroniques de Philippe Meirieu 

 *Suivez l'actualité de l'éducation en temps réel...*

Dossier : Le bien-être à l'école 

André Ouzoulias :
Deux conditions de la « refondation » :
réflexion collective sur les programmes
et formation continue

Soutenez le Café !
Votre adhésion
à notre projet
nous est indispensable !

Les interviews de G. Longhi

**Les chroniques numériques
de
Bruno Devauchelle**

Retrouvez un
ancien
Expresso

**le café pédagogique sur
facebook**

[Qui sommes-nous ?](#) [Nous contacter](#) [Charte](#) [Soutenir le Café](#) [S'abonner](#) 

Copyright © 2018 Tous Droits Réservés