

Point Association

Mercredi 11 mars 2009

RMLL

- Remise du dossier de candidature le 15 février
- Résultat communiqué le 4 mars
 - Bordeaux est la ville retenue et accueillera les RMLL en 2010
- Points positifs
 - Innovation et originalité
- Points en faveur de Bordeaux
 - Solidité du dossier, expérience, taille de l'équipe de bénévoles

- Merci
 - Aux partenaires institutionnels et aux associations qui ont soutenu le projet
 - Aux membres de Toulibre qui se sont impliquées dans le projet
- La suite ?
 - Pas de candidature pour 2011. Strasbourg est déjà sur les rails avec un très bon dossier
 - 2012 est pour l'instant trop loin pour y penser
 - Un événement type « Journées du Libre » à Toulouse au printemps 2010 ?

Évènements passés

- Samedi 28 février
 - Atelier KDE à Bellegarde
- Samedi 7 mars
 - Présentation « double amorçage » et install-party Ubuntu à Arobe Arènes. Animé par Fabien Adam et Arnaud Bonatti
- Samedi 7 mars
 - Atelier MAO sous GNU/Linux, faisant suite à la présentation. Animé par François Girault.

Prochains évènements

- Jeudi 19 mars, repas mensuel de l'association
 - 20 heures
 - Ouvert à tous
 - Au Mille Pâtes, rue de Mirepoix
 - Inscriptions ouvertes !



Qjelt
Toulouse

Prochains évènements

- Dimanche 22 mars, « Les Logiciels Libres, un enjeu pour l'éducation », Utopia Tournefeuille
 - Petit déjeuner à 10h, présentation concrète de dispositifs pédagogiques, d'outils et de ressources libres
 - Toute l'après-midi, ateliers (install party, LinuxEdu, Luciole, Sésamath, OpenOffice Éducation, etc.)
 - À 20h20, projection de The Codebreakers suivie d'une table-ronde avec les associations organisatrices, et des représentants des institutions éducatives et des collectivités

Prochains évènements

DANS LE CADRE DE LIBRE EN FÊTE 2009 www.libre-en-fete.net

Dimanche 22 mars toute la journée et en soirée à Tournefeuille

Organisé en partenariat avec les associations **TOULIBRE** (www.toulibre.org), le **GRAPE** (Groupe de Recherche d'Actions Pédagogiques et Éducatives www.la-toulibre.org), et **LUNUS EDU** (groupement collégial des écoles laïques de CNIL) dans des locaux et des ressources libres de l'association de Tournefeuille de l'association www.la-toulibre.org

LES LOGICIELS LIBRES, UN ENJEU POUR L'ÉDUCATION

INFORMATIQUE DOIT-ELLE RESTER UN SIMPLE OUTIL À L'ÉCOLE ?

Le but de la journée est de présenter des utilisations concrètes de logiciels et ressources libres dans le contexte éducatif (école, collège, lycée), et de parler des enjeux de l'usage du libre dans l'éducation. Cette journée d'adresse sera ouverte aux enseignants et aux différents acteurs du monde éducatif, mais évidemment également aux parents d'élèves, qui pourront découvrir et apprécier les merveilles du monde des logiciels libres.

LA JOURNÉE SE DÉROULERA EN TROIS TEMPS :



PREMIER DÉCLANÇEMENT À 10H : logiciels libres : présentation concrète de dispositifs pédagogiques, d'usages et de ressources libres pouvant être mis en œuvre et utilisés en classe ou par les parents d'élèves. Sont présentés notamment **Beano** (outil qui développe le logiciel **Geogebra**), **Anne Marie Mahieu** qui développe **ROU**, éditeur d'un ensemble de logiciels éducatifs pour RICE, le **GRAPE** qui développe **Ludelia**, un logiciel d'animation image par image, et **Blaise Bourcier** pour **EduOpen**, qui représente le projet éducatif d'**OpenOffice.org**.

DEUXIÈME L'APRÈS-MIDI : à partir de 14H, plusieurs ateliers nous seront proposés dans le hall de l'école : **Un atelier « Intellectually »** pour que vous puissiez installer sur votre ordinateur le système GNU/Linux ou simplement voir à quoi ça ressemble ; **Un atelier**, un regroupement de professeurs utilisateurs de livres pour l'éducation, vous présentera ses activités ; **Ludelia**, livre de l'été d'animation en cycle 2 ; **Beano**, des manuels scolaires libres et un atelier consacré au logiciel de travail mathématique ; **OpenOffice.org Education**, consacré au lien fort entre OpenOffice.org et le monde de l'éducation... et bien plus encore !

UN LOGICIEL LIBRE est : un logiciel dont le source code est donné à chaque le droit d'utiliser, d'étudier, de modifier, d'améliorer, de dupliquer, et de donner à d'autres.

Pourquoi utiliser en priorité des logiciels libres ? Tout d'abord parce que leur diversité et leur qualité peuvent répondre à tous les besoins et/ou établir un lien solide (coopération, réseau, collaboration, mutualisation et partage, etc.).

Développés selon les principes de la coopération et de la redevance libre, dans une logique non-marchande, ils répondent aux exigences de mutualité communale du service public d'éducation telles que définies par le Code de l'Éducation (article L. 111-2) et la circulaire sur le Code de l'école conduite des innovations des entreprises en milieu scolaire.

Conçus pour fonctionner avec le maximum de matériel, pour fonctionner en réseaux, ils sont une réponse aux défis de l'usage du numérique dans les écoles et peuvent permettre la durée de vie des matériels existants.

Régulièrement mis à jour et perfectionnés, ces logiciels évoluent perpétuellement en phase avec les dernières évolutions technologiques.

Faciles à utiliser selon des standards « ouverts », ils sont compatibles avec toutes les autres plateformes, y compris propriétaires.

Accessibles à tous gratuitement, ils sont et peuvent être offerts à tous aux technologies de l'information et de la communication, permettant aux élèves de retrouver chez eux un environnement idéal en classe et véritablement idéal à l'heure de la transition numérique.

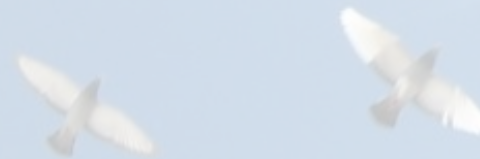
PROJECTION UNIQUE À 20H30 de The Codebreakers, suivie d'une table ronde avec les associations organisatrices, et des représentants des institutions éducatives et des collectivités (Tarif unique 10€).

THE CODEBREAKERS

Documentaire produit par la BBC 1994-1995 & 2007

Le film raconte l'histoire remarquable d'Agnes L. et de son mari, diffusé initialement sur la BBC en mai 2006, d'inspiration sur l'expérience d'utiliser les logiciels libres et Open Source pour former le pays à l'époque où nous vivons les avantages de choisir ce que nous faisons pour de l'anglais et de logiciels dans leurs systèmes éducatifs.

Les logiciels libres et Open Source sont disponibles avec leur code source qui peut être utilisé, copié, modifié et redistribué sans restriction. Ils existent depuis plus de 20 ans, mais la plus part des utilisateurs d'aujourd'hui ne savent pas que les milliers de recherches ont été faites et les logiciels libres et technologies fonctionnent avec des logiciels libres.



Prochains évènements


- Mercredi 25 mars, rencontre Logiciels Libres, 19h - 23h
 - Conférence sur les aspects juridiques du Logiciel Libre (droit d'auteur, licences libres, brevets)
 - Animée par Nathalie Foutel, doctorante en droit, et Stanley Claisse, juriste en nouvelles technologies
- Samedi 28 mars, atelier KDE
- Mercredi 22 avril, rencontre Logiciels Libres
 - Présentation/atelier sur le logiciel libre de PAO Scribus, animée par Guillaume Paumier

En cours ...

- Organisation d'Ubuntu Party
 - En partenariat avec Ubuntu-fr
 - Rendez-vous à la Médiathèque José Cabanis
 - Discussions en cours avec l'ENSEEIH
- Nouveaux ateliers Blender, musique
 - Plus de samedis disponibles à Bellegarde, recherche d'une autre solution
- Stages à Bellegarde
 - Début de discussion pour la mise en place de stages

Listes de diffusion

- Se tenir au courant
 - Liste toulibre-annonces@toulibre.org
 - Quelques mails par moi
- Questions techniques, discussions diverses
 - Liste toulouse-II@toulibre.org
- Participer à la vie de l'association
 - Liste toulibre-orga@toulibre.org
- Voir <http://www.toulibre.org> pour les instructions d'abonnement



Object-Relational Mapping (ORM)

Pierre Castella