

Pour plus d'informations :

<http://linuxedu.ac-toulouse.fr>

La liste de diffusion :

<http://sympa.ac-toulouse.fr/wws/subscribe/linuxedu>

Contact :

remi.boulle@ac-toulouse.fr

Remerciements :

*L'institut de recherche sur l'Enseignement des Mathématiques (IREM)
et l'institut de Mathématiques.*

La Mission TICE.

Les contributeurs de la liste de diffusion linuxedu@ac-toulouse.fr !

LinuxEdu *Pride*

logiciels libres pour l'éducation

Conférences Ateliers Install-party



GEPI pédagogie SambaEdu

OpenOffice.org WIMS

OSCAR ouvert SLIS libre

bureautique EducOoo interopérabilité

logiciel Linux éducatif Wikipédia



samedi 31 mai 2008 de 9h30 à 18h30

Institut de Mathématiques
Université Paul Sabatier

Amphi Schwartz et salle Sophie Germain



Université
Paul Sabatier

TOULOUSE III



 OpenOffice.org





irem
Toulouse







Linux 

<http://linuxedu.ac-toulouse.fr>

Programme pour l'amphi Schwartz

Horaires	Titre de la conférence	Résumé	Intervenant
9h30 10h00	Accueil des participants	Bienvenue à toutes et à tous !	
10h00 10h15	Ouverture	Présentation de la journée. Le libre et les formats ouverts dans l'éducation, pourquoi ?	Rémi Boule
10h15 11h00		Le projet KDE-Edu a vu le jour en 2001 et a pour objectif de développer des logiciels éducatifs en utilisant les bibliothèques KDE. Ces programmes sont des outils d'aide aux enfants, étudiants, parents et enseignants ainsi qu'aux adultes et sont disponibles dans de nombreuses langues. Cette présentation vous montrera un aperçu des logiciels existants et vous permettra de mieux comprendre comment fonctionne un groupe de développeurs internationaux dans le milieu des logiciels libres. Un ordinateur Classmate-PC de Intel sera à disposition pour illustrer l'importance de ce projet.	Anne-Marie Mahouf, Responsable du projet
11h00 12h00		Wikipédia est une encyclopédie libre rédigée collaborativement par des milliers d'internautes. Devenue le 10e site le plus visité en France, elle est aujourd'hui de facto une étape incontournable lors des recherches documentaires, des travaux scolaires ou de la simple navigation sur Internet. Face à cette popularité, il est nécessaire d'en connaître les enjeux et les atouts, autant que les limites et les faiblesses, notamment en termes de fiabilité.	Guillaume Paumier, Wikimedia France
12h00 14h00	Repas : pique-nique sur les pelouses du département de maths		Intervenant
14h00 15h00		Présentation de l'Espace Numérique de Travail (ENT) libre développé par la société toulousaine Fylab. Nom de code : ELIOT (Environnement Libre, Inter-Opérable Terrific)	Frank Sylvestre, Directeur de Fylab
15h00 15h30		Présentation du Projet Incubateur OpenOffice.org Education après un bref rappel des projets existant au sein du projet OpenOffice.org.	Rémi Boule, corresp. académique du projet

15h30 16h00		gepi, Gestion libres et gratuite des notes, des absences, et des cahiers de texte pour les établissements du second degré.	Philippe Le Goanvic
16h30 17h00		OSCA, Gérer un parc informatique (réparation et installation des postes en local ou en réseau)	Christian Berrone
17h00 17h30		Sambaedu, solution libre de serveur pédagogique sous linux. Démonstration.	Pierre Lagrèze
17h30 18h00		WIMS, Un serveur d'exercice pour toutes les disciplines. Démonstration sous forme d'atelier.	Frédéric Pitoun
18h00 18h30	TD-Base	TDBase est une application en ligne permettant de créer des sujet de travaux dirigé effectuables eux aussi en ligne. C'est une sorte de «Hot Potatoes» qui permet l'enregistrement des réponses des apprenants, et la mutualisation totale des contribution des enseignants (questions, éléments d'énoncés, documents, exercices). TDBase est un logiciel libre sous licence GPL, et intégrée à l'ENT éλιot (solution libre développé par Fylab). Les fonctionnalités d'édition de TDBase seront présentées, ainsi que les capacités de gestion des séances.	JP Malrieu Auteur de TDBase

Programme pour la salle Sophie Germain

En parallèle des présentations se tiendront deux ateliers permanents.

Découvrir Linux	Ressources libres et gratuites pour les maths
<ul style="list-style-type: none"> . Découvrir Linux , le monde du libre. . L 'installer sur votre ordinateur personnel (n'apporter que l'unité centrale) . Découvrir la diversité des distributions Linux et en particulier les distributions éducatives. Cet atelier est organisé en collaboration avec www.toulibre.org	Sésamath est une association qui diffuse des ressources libres et gratuites pour l'apprentissage et l'enseignement des mathématiques. Professeur de maths ou curieux, vous découvrirez ses réalisations dont les manuels scolaires libres Sésamath 5ème, 4ème et 3ème (faits avec OpenOffice.org) ainsi que Mathenpoche.
