



Faculté des Sciences de Tunis

La journée des Logiciels Libres

à la Faculté des Sciences de Tunis

7ème Edition

28 Avril 2009

Présentation Du Club

Le Club du Logiciel Libre à la Faculté des Sciences de Tunis (CLLFST) est un groupe d'étudiants et d'enseignants de différentes spécialités, qui a pour objectif d'encourager l'utilisation et le développement des logiciels libres parmi la communauté scientifique Tunisienne.



Le club, formé en Mars 2004 par des enseignants et des étudiants, développe chaque année son effectif et contribue à la formation des étudiants dans leurs domaines d'études et à la vie socioculturelle au sein de la faculté aussi bien qu'à l'extérieur dans le cadre de manifestations nationales autour des logiciels libres.

Cette contribution se manifeste par les différentes manifestations organisées par le club comme les "Journées des Logiciels Libres à la faculté des Sciences de Tunis" et les Install-Party qui ont eu lieu dans la faculté, en plus de séances quotidiennes d'auto formation, de réunions de vulgarisation, et les services d'installation et de maintenance aux différents départements de la faculté.

Aperçu sur les activités du Club durant l'année universitaire 2008/2009

Pendant cette année notre club à animé plusieurs ateliers de formation sur les logiciels libres et sur linux, parmi ces ateliers, on peut citer :

- **Linux Days** : tous les Lundi, et pendant deux mois, le club CLLFST à assurer une formation sur les différentes distribution linux qui à permis aux étudiants d'administrer et de configurer leurs systèmes d'exploitation.

- **Formation J2EE (hibernate & Spring)** : pour le développement d'une application de gestion du club, le CLLFST a assuré une formation sur l'outil WaveMaker qui se base essentiellement sur les Framework hibernate, Spring, et Dojo. Cette application sera présentée pour la première fois dans la JLL2009.

- **Formation Shell** : cette formation à permit aux étudiants de se familiariser aux commandes shell ainsi que l'écriture des script.

- **Atelier Gimp** : afin de réaliser les affiches des ateliers, et des manifestations de notre club, et afin d'assurer la continuité de ce travail, le CLLFST a assuré une formation sur GIMP ainsi que sur les différents outils d'édition d'images Open Source.



Aperçue sur les activités du Club durant l'année universitaire 2008/2009

- Formation et mise en place de différents serveurs : serveur miroir Ubuntu, serveur IRC, serveur web, serveur Base de données, serveur FTP, serveur Mail, serveur fichier Samba, serveur SSH, serveur DHCP, serveur DNS, etc.

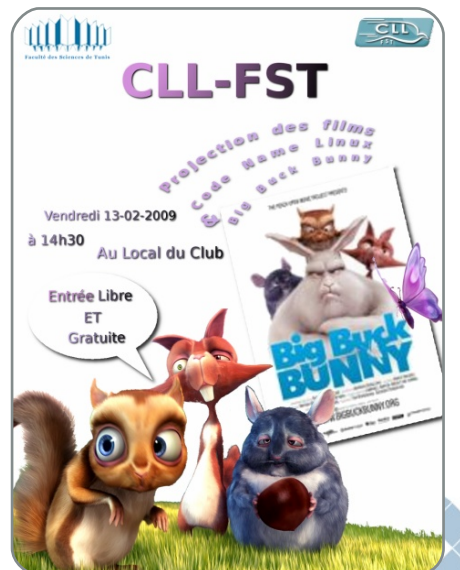
- Ateliers sur les licences et les Logiciels Libres : sdsdaffin de promouvoir le libre, et encourager l'adoption des outil Open source, le club organise régulièrement plusieurs ateliers philosophiques sur les licences du libres et la philosophie des Logiciels libres.



- Install party Linux 2009 : durant cette année, le club a organisé deux install party visant à familiariser les étudiants à l'environnement Linux, lors de ces install party des démonstrations d'installation de

plusieurs distributions ont été réalisées.

- Projection de deux films : Code Name Linux, et Big Bugs Bunny : et oui, le libre touche tous les domaines : musique, cinéma, etc.



Aperçue sur les activités du Club durant l'année universitaire 2008/2009

Pendant cette année aussi, notre club a organisé plusieurs manifestations interFST :

- Un séminaire le 20 novembre 2008 présenté par :
 - M. **Imed Chihi** : Senior Technical Account Manager RedHat, Londre, GB.
 - M. **Wajih Letaief** : Ing. Expert Consultant Senior, Tunis, Tunisie.
- Une Journée Joomla animée par M. **Ngoussan Wilfried**, (membre organisateur des RALL2009, et membre de Joomla.fr) Abidjan, Cote d'Ivoire.

Enfin, et étant l'un des membres les plus actifs dans le monde des logiciels libres en Tunisie, notre club a participé à la SFD2008 qui a été organisée à la cité des Sciences par toute la communauté Tunisienne des Logiciels Libres.

JOOMLA!
Le Club des Logiciels Libres
à la Faculté des Sciences de Tunis

Le Club des Logiciels Libres
à la Faculté des Sciences de Tunis
en collaboration avec
L'Amicale des Anciens Jeunes Science
organise
un Séminaire
Judi 20 Novembre 2008 à 9h00
à la Faculté des Sciences de Tunis
(Salle polyvalente)

- Introduction au "local volume manager"
- Gestion de la mémoire virtuelle dans le noyau Linux

par M. **Imed Chihi**
Senior Technical Account Manager Red Hat Londres, GB

- Virtualisation sous Ubuntu avec VirtualBox

par M. **Wajih Letaief**
Ing. Expert Consultant Senior Tunis, Tunisie

Journées des Logiciels Libres: Présentation

Les journées des logiciels libres sont une manifestation organisée chaque année depuis 2004 à la Faculté des Sciences de Tunis, dans le but de promouvoir le développement des logiciels libres en général et du système d'exploitation GNU/Linux en particulier.



Les journées des logiciels libres ont pour objectifs:

- ✔ Permettre au grand public de découvrir le monde de l'Open source et l'informatique libre.
- ✔ Créer un espace de communication et d'échange d'expérience et d'informations entre les professionnels du domaine.
- ✔ Proposer une alternative aux logiciels propriétaires pour l'entreprise et l'administration Tunisienne.
- ✔ Étudier les enjeux de la migration de l'entreprise vers l'Open Source.
- ✔ Créer une occasion de découverte des compétences dans le domaine du libre.
- ✔ Mettre le point sur les avantages de l'utilisation du logiciel libre en éducation.



Programme de la JLL2009

Conférences

8H30 : Ouverture et Inscription.

9H 00 : Mot de Mr Hassen AMRI, le Doyen de la Faculté des Sciences de Tunis.

9H15 : « **Présentation de Ubuntu** » par Mr Ali BEN BRAHIM - *IPNets*.

9H45 : « **Bio-Informatique** » par Mr Zeki JENHANI - *Centre Pasteur*.

10H15: « **Sécurité informatique** » Mr Sami MABROUK - *Agence Nationale de Sécurité Informatique - ANSI*.

10H45: Pause Café.

11H00: « **Sociétés de Services de Logiciels Libres** » par Cheker ZAAFOURI - *alpha-Ingeneering*.

11H30: « **Web2 et CMS** » par Hatem ZIDI - *Open Vision*.

Ateliers et projets du Club

- **DepDeb** : outil de gestion des dépendances et de re-génération des paquets pour les applications Linux/Debian pour leurs installation indépendamment de l'internet.
Technologie : Perl, QT4.
- **CLLUB**: un gestionnaire des clubs des Logiciels Libres.
Technologie J2EE: Spring, Hibernate, Dojo.
- **Arabisation de l'application Xchat** avec POEdit, et WinMerge.
- **Ateliers** : Install party Linux, Virtualisation, Grub, Sécurité réseaux et trojan, Distribution LiveCD faite spécialement pour la JLL2009, etc
- Concours de meilleur présentation présentée avec OpenOffice.org et de meilleur projet en 2009.
- Tombola.



Formule de Sponsoring

Sponsor officiel:

- ✓ Apparition du logo en grand format sur tous les supports de communication de la manifestation (Affiches, Brochures, Magasine JLL2009, Invitation, Programme, Banderolles, badges, Site web...)
- ✓ Remerciement particulier au niveau du discours d'ouverture et de clôture par le secrétaire général du CLLFST.
- ✓ Distribution des produits du sponsor officiel, ou encore des stylos, bloc-notes... qui laissent le logo du sponsor sur le lieu de la manifestation.
- ✓ Stand à l'entrée durant tout l'évènement...

Sponsor Golden:

- ✓ Apparition du logo en format moyen sur tous les supports de communication de la manifestation (Affiches, Brochures, Magasine JLL2009, Banderolles, Site web).
- ✓ Remerciement particulier au niveau du discours d'ouverture et de clôture par le secrétaire générale du CLLFST.

Sponsor Silver:

- ✓ Apparition du logo en petit format sur tous les supports de communication de la manifestation (Affiches, Brochures, Magasine JLL2009, Banderolles, Site web).

Pour des participations différentes de celles proposées, n'hésitez pas à nous contacter et nous nous ferons le plaisir de vous offrir un package personnalisé.



Formule de Sponsoring

Oui, nous désirons être associés en tant que sponsor du CLLFST pour les JLL 2008 : (Prière de cocher l'option de votre choix)

- Sponsor Officiel
- Sponsor Golden
- Sponsor Silver

Société :

.....

Raison sociale :

.....

Adresse :

.....

.....

Tél/Fax :

.....

Email :

.....

site web:

.....





clfst.org

clfst@lists.tuxfamily.org

