

INVITATION JLL2007

Le Club du Logiciel Libre à la Faculté des Sciences a le plaisir de vous inviter aux *cinquièmes journées du Logiciel Libre* qui porteront sur le thème «**Logiciel Libre et L'université Tunisienne**» afin de s'instruire sur les avantages de l'utilisation du logiciel libre en éducation, et le rôle de ce modèle dans la communauté scientifique

***Ces journées sont destinées aux
étudiants, enseignants de toutes les branches
scientifiques***

***Nous comptons sur votre présence
Le 16 & 17 Avril 2007***

Lundi 16 Avril 2007	
12 H	Accueil des Étudiants et Exposition de quelques Logiciels Libres à la Salle C au centre Micro
13H	Atelier Multimédia
	Atelier Initiation à l'installation de Distributions Linux
	Atelier Personnalisation d'une Distribution Linux Ubuntu
	Atelier Bureautique : Open Office, Latex ,KILE
	Atelier WEB (Initiation aux CMS , PHP)
	Atelier Création d'un CD multimédia sous Windows
18H	Clôture des Ateliers

Mardi 17 Avril 2007	
8h30	Ouverture et Démarrage des Ateliers par les Invités (SALLE C AU CENTRE MICRO)
9h00	« Systèmes de gestion de contenu: Joomla ,SPIP» par Mr Taoufik Karkar
10H	« Sécurité Informatique» par le Club Securinets
	« Clustering » par Mr Moez Belhadj
11H	
13H30	Mot d'ouverture et Démarrage des conférences (à la salle polyvalente)
14H	« cohabitation des solutions libre et propriétaire » par Mr Raouf Aguel
14H25	« Les Logiciels Libres et L'enseignement » par Mr Yahia Slimani
14H50	« logiciel libre et la préparation de l'étudiant à l'entreprise » par Mr Majed Khalfallah
15H15	« SSL: nouveaux horizons pour l'Université » par Mr Mohamed Nejib Bejar
	Pause Café
16H	«Expérience de développement d'un framework web Ruby on Rails» par Mr Sami Belhadj
16H25	«Démonstration pratique de Ruby on Rails» par Mr Zied Khiari
16H50	« Solutions Libres pour les Systèmes Embarqués » par Mr Nabil Litayem
17H15	« Expérience de développement autour de logiciels libres de simulation dans un environnement scientifique » par Mr Ismail Bouzaïene & Mr Mozher Driss
18H	Débat && Clôture

