

Logiciel libre / Open Source



Auteurs et contributeurs



Contributeurs :
M.-A. DARCHE (auteur original)
Camille MOULIN
Stéfane FERMIGIER
Jean THIÉRY
Bastien GUERRY



Introduction

Conférences, contact avec les grandes écoles (1)

- Y-a-t-il parmi les élèves des personnes qui ne sont pas convaincues par les logiciels libres ?
- Quelles sont vos interrogations sur les logiciels libres avant ce cours ?
- Que souhaitez-vous apprendre ?
- Quelles sont les personnalités emblématiques du logiciel libre ?

Pourquoi est-ce important pour les grandes écoles d'être informées sur les logiciels libres ?

Pourquoi est-ce important pour les promoteurs des logiciels libres de nouer des liens avec les grandes écoles ?

**Parce que ce sont les emplois de
demain : le domaine du secteur
informatique le plus dynamique,
particulièrement en France**

**Parce que vous êtes les décideurs et
les prescripteurs des systèmes
d'information de demain**

Conférences, contact avec les grandes écoles (4)

- Logiciel libre : pourquoi des associations ?
 - pour recevoir de l'aide et progresser : l'expérience montre que le meilleur moyen de commencer est d'être accompagné
 - pour être informé
 - pour tisser des liens avec des entreprises, faire progresser sa carrière
 - pour pouvoir défendre les possibilités qu'apportent les logiciels libres : besoin de coordination globale
 - ADULLACT, AFUL, April, etc.



Les logiciels libres



Logiciel libre : un domaine attrayant

- Secteur porteur en très forte progression économique
- Domaine très motivant pour les participants
- Pérennité des investissements et des connaissances pour les clients
- Invite à des réflexions sur l'économie et notamment l'économie de la connaissance

Prix Nobel d'économie (1)

- Des prix Nobel d'économie sont favorables aux logiciels libres.
 - Joseph E. Stiglitz (Prix Nobel d'économie en 2001)
http://fr.wikipedia.org/wiki/Joseph_E._Stiglitz
 - « Un autre monde, contre le fanatisme du marché » (2006) Fayard
 - p. 166 au sujet de Linux
 - p. 456 la section « la propriété intellectuelle : ses forces et ses limites »
 - http://www.alternatives-economiques.fr/un-autre-monde-contre-le-fanatisme-du-marche-par-joseph-stiglitz_fr_art_204_24013.html

Prix Nobel d'économie (2)

- Des prix Nobel d'économie sont favorables aux logiciels libres.
 - Eric S. Maskin (Prix Nobel d'économie en 2007) http://fr.wikipedia.org/wiki/Eric_Maskin
 - un économiste anti-brevets logiciels
 - <http://www.zdnet.fr/blogs/2007/10/15/eric-s-maskin-un-economiste-anti-brevets-logiciels-recompense-du-prix-nobel/>



**Le logiciel libre c'est avant tout une
nouvelle manière d'être utilisateur.
C'est mettre l'utilisateur au centre du
développement d'un logiciel.**



Le mythe de la gratuité

« Un logiciel libre est gratuit quand il a été payé. »

François Élie