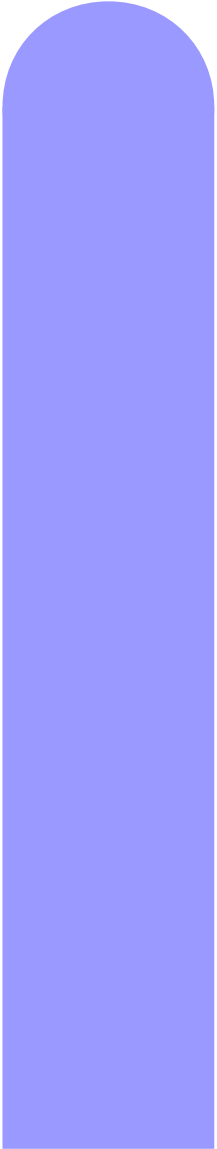




Logiciel libre / Open Source





# Auteurs et contributeurs

Contributeurs :

M.-A. DARCHE (auteur original)

Camille MOULIN

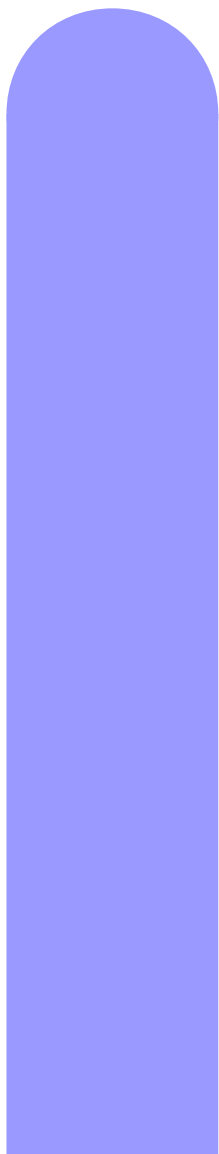
Stéfane FERMIGIER

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 ?



## Conférences, contact avec les grandes écoles (2)

- 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 ?



## Conférences, contact avec les grandes écoles (3)

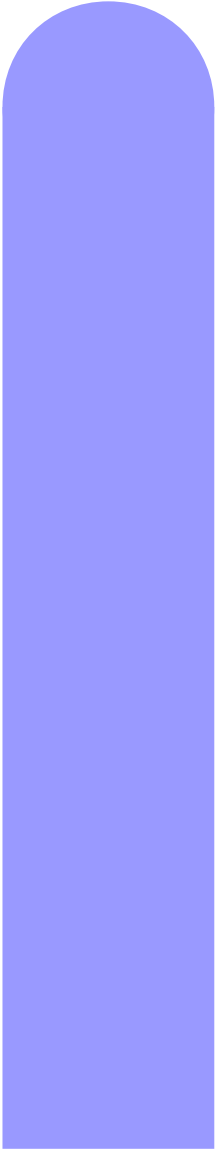
- Parce que ce sont les emplois de demain : le domaine du secteur informatique le plus dynamique, particulièrement en France
- Parce que vous êtes les décideurs et les prescripteurs des systèmes d'information de demain

## 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](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](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](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/>



# Spécificités des logiciels libres (1)

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.



## Spécificités des logiciels libres (2) : gratuité ?

Le mythe de la gratuité  
« Un logiciel libre est gratuit  
quand il a été payé. »  
François Élie