

# Méthodologie et architecture de préservation des connaissances à long terme

*Approche de préservation dynamique et architecture  
multi-couches A dynamic preservation approach  
and a multi-layer architecture*

# Methodology and architecture for products long term knowledge preservation

*Approche de préservation dynamique et architecture  
multi-couches A dynamic preservation approach  
and a multi-layer architecture*

**Par Fei TENG,**

Thèse de doctorat en Informatique

Sous la direction d'Abdelaziz BOURAS et de Nejib MOALLA

Présentée et soutenue publiquement le 28 juin 2012

**Thèse au format PDF**

Composition du jury : Xavier BOUCHER, Professeur des Universités, ENSM SAINT-ETIENNE  
Bruno BACHIMONT, Maître de conférences HDR, Université de Compiègne Alain BERNARD,  
Professeur des Universités, ECOLE CENTRALE DE NANTES Néjib MOALLA, Maître de conférences,  
Université Lyon 2 Abdelaziz BOURAS, Professeur des Universités, Université Lyon 2 András GÁBOR,  
Professeur d'Université, Corvinus University of Budapest



# Table des matières

Contrat de diffusion . .	4
Thèse en PDF . .	5
[Thèse] . .	6

## Contrat de diffusion

Ce document est diffusé sous le contrat *Creative Commons* « [Paternité – pas d'utilisation commerciale - pas de modification](http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/2.0/fr/) » : vous êtes libre de le reproduire, de le distribuer et de le communiquer au public à condition d'en mentionner le nom de l'auteur et de ne pas le modifier, le transformer, l'adapter ni l'utiliser à des fins commerciales.

# Thèse en PDF

# [Thèse]

[teng\\_f\\_these](#)