

## Loïc MAISONNASSE

Né le : 12-09-1981

Laboratoire d'Informatique de Grenoble

385, rue de la Bibliothèque

B.P. 53 – 38041 Grenoble Cedex 9 – France

E-mail : [loic.maisonasse@imag.fr](mailto:loic.maisonasse@imag.fr)

tel bureau : (+33) 4 76 44 66 75

tel domicile : (+33) 6 83 20 47 02



## Doctorant en Informatique

### Formation

---

- Depuis 2004 **Thèse en informatique** - Université Joseph Fourier – Grenoble  
«*Vers un modèle théorique de recherche d'information multilingue précise, basée sur une représentation des documents de niveau sémantique.*»  
*Organisation, Autonomie, Prise d'initiatives, Gestion de projet, Prise de responsabilités*
- 2004 **Diplôme d'Etudes Approfondies** - Université Joseph Fourier – Grenoble  
Option Système d'information - Mention Bien  
*Synthèse, Compréhension, Analyse*
- 2003 **Maîtrise d'IUP** - Université Joseph Fourier – Grenoble  
Mathématiques et Informatique Appliquée à la Gestion - Mention Très Bien  
*Travail en équipe, Programmation Java*
- 2001 **Diplôme Universitaire Technologique** UPMF - Grenoble  
Option génie Informatique - Mention Bien  
*Modélisation (Merise, UML), Programmation (C, C++)*

### Langues

---

<i>Français</i>	Langue Maternelle
<i>Anglais</i>	Courant, écrit et parlé, stage de trois mois à Singapour
<i>Allemand</i>	Scolaire, écrit et parlé

### Expériences professionnelles

---

- 2004-07 **Enseignement** de bureautique en autonomie en licence 3eme année  
IUP commerce et vente de Grenoble  
*Autonomie, Pédagogie, Recrutement, Expression Orale*
- 2004-06 Participation à des **campagnes d'évaluations** (CLEF05, DEFT05, DEFT06)  
*Travail d'équipe, Implémentation de solutions*
- 2006 Participation aux **doctoriales** et aux **trophées de l'entrepreneuriat**  
*Gestion d'innovation, Communication, Travail d'équipe*
- 2003 Mise en place d'une interface d'expérimentation, 4 mois, CLIPS-IMAG,  
*Analyse UML, Programmation (C++, Php), Programmation client/serveur*
- 2002 Création d'une interface Web de gestion des bogues, 2 mois, Cabrilog  
*Analyse UML, Programmation Perl*
- 2001 Création d'un logiciel de calcul de détection d'objets circumstellaires, 2 mois,  
Laboratoire d'astrophysique de Grenoble,  
*Compréhension de besoin complexe, Analyse UML, Programmation C++*

### Compétences et intérêts personnels

---

AFPS	Attestation de Formation aux Premiers Secours (2006)
Sport	Roller Hockey, Squash