

LABORIE Sébastien

1, allée du Roussillon 38130 Echirolles - Tel. : 06.08.30.24.82.

E-mail : Sebastien.Laborie@inrialpes.fr Site : www.inrialpes.fr/exmo/people/laborie/

Post-Doctorant

FORMATION

2008 : Doctorat de l'Université Joseph Fourier de Grenoble, spécialité Informatique.

Thèse préparée au sein de l'INRIA Rhône-Alpes

Directeur : Jérôme Eugénat Sujet : Adaptation sémantique de documents multimédia.

2004 : Master Mathématiques et Informatique de l'Université Joseph Fourier de Grenoble spécialité Intelligence, Interaction, Information. **Mention Bien.**

2003 : Maîtrise d'informatique de l'Université Joseph Fourier de Grenoble. **Mention Bien.**

2002 : Licence d'informatique de l'Université Joseph Fourier de Grenoble.

2001 : DEUG Sciences et Technologies mention Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences de l'Université Joseph Fourier de Grenoble.

1999 : Baccalauréat Scientifique spécialité Mathématiques.

RESUME DES COMPETENCES

- Maîtrise des technologies XML et RDF.
- Programmation par contraintes (algorithmes de recherche de solutions, optimisations).
- Programmation JAVA, J2ME, JDBC.
- Anglais lu, parlé et écrit.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Septembre 2007 à Août 2008 :

Attaché temporaire à l'enseignement et à la recherche (INRIA et Université Joseph Fourier).

- *Prolongation des travaux de recherche et d'enseignement.*
- *Développement de services de génération et d'adaptation automatique de documents multimédia.*

Septembre 2004 à Août 2007 :

Allocataire de recherche et moniteur (INRIA et Université Joseph Fourier).

Recherche :

- *Développement d'un prototype d'adaptation de documents multimédia SMIL.*
- *Maîtrise des technologies mobiles.*
- *Publication et présentation de travaux lors de conférences internationales.*

Enseignement :

- *Génie logiciel (UML, Gestion de projet).*
- *Programmation orientée objet (JAVA).*
- *Algorithmiques, bases de données et interfaces homme-machine*
- *Administrateur d'une plate-forme de e-learning.*

ACTIVITES PARALLELES

Création de sites Web, plongée sous marine (niveau 1), formation aux premiers secours