

Frédéric LASSABE

11 rue du Docteur Petitjean, 90000 BELFORT

Tél. 06.71.69.86.42

e-mail : frederic.lassabe@gmail.com

Né le 12 Novembre 1980 à Strasbourg (67), 32 ans

Nationalité française

Marié

Titulaire du permis B



Expérience professionnelle

Oct. 2007 à Août 2008	Poste d' ATER (Attaché Temporaire à l'Enseignement et la Recherche) à l' IUT de Belfort-Montbéliard , département Informatique ;
Oct. 2004 à Sep. 2007	Préparation du doctorat en financement MESR au Laboratoire d'Informatique de l'Université de Franche-Comté (LIFC), sujet : <i>géolocalisation et prédiction de la mobilité dans les réseaux Wi-Fi en intérieur</i> – développement d'un serveur de géolocalisation;
Fév. à Juil. 2003	Stage d' ingénieur chez GED-Software , Belfort (90). Développement d'une application web de GED des équipements de protection individuelle;
Sept. 2001 à Fév. 2002	Stage de technicien chez Alstom Power Belfort (90). Développement du logiciel de devis des centrales sous Access/VBA;
Juillet 2000	Développement de la base de données du laboratoire d'analyses d'Anatomie et Cytologie Pathologiques , C.H. Belfort (90), développement sous Access/VBA;
Février 1999	Stage ouvrier chez Novoferm , BAVILLIERS (90).

Compétences

- **Systèmes d'exploitation** : Windows NT/2000/2003/XP, GNU/Linux et Unix
- **Réseaux / Télécommunications** : Interconnexion réseaux Ethernet, protocoles TCP/UDP/IP, norme 802.11, CCAI (*Cisco Academy Instructor*);
- **Conception de bases de données** : relationnelles (MySQL, PostgreSQL, langage SQL)
- **Langages de Programmation** : C/C++, Java, bibliothèques libpq (API C de PostgreSQL), wireless-tools (API de gestion/configuration de périphériques 802.11 sous GNU/Linux) et libpcap (capture de paquets);
- **Conception de sites Web** : XHTML, CSS, JavaScript, PHP, Ajax, ASP;
- **Bureautique** : suite Microsoft Office (utilisation, scripts avec VBA), suite OpenOffice.org, LaTeX;
- **Outils de modélisation** : chaînes de Markov, chaînes de Markov à états cachés, réseaux bayésiens, réseaux de neurones.

Diplômes

2009	Doctorat en Informatique, Université de Franche-Comté
2004	D.E.A. Informatique, Automatique et Productique, option Systèmes Distribués et réseau (S.D.R.), Université de Franche-Comté;
2003	Diplôme d'ingénieur en Informatique (spécialité Réseaux et Télécommunications) à l'Université de Technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM);
1998	Baccalauréat scientifique, spécialité mathématiques, Lycée Condorcet à Belfort (90).

Langues étrangères

- **Anglais** : lu, écrit, parlé (communications scientifiques);
- **Allemand** : diplôme du Goethe Institut (Mention Bien).
- **Chinois** : notions

Expérience personnelle

- Instructeur auxiliaire de Kobudo de l'école Tenshin Shoden_Katori Shinto Ryu (art martial traditionnel japonais) dans l'association Gakko Dento;
- Autres : lecture, modélisme, cinéma.