

Sébastien L'HAIRE  
Av. Eugène-Lance 72  
CH - 1212 GRAND-LANCY  
Mob : ++41 78 773 66 48  
E-mail : sebastien [at] lhaire [dot] org

Date de naissance : 28 avril 1972 à Chêne-  
Bougeries (Genève, Suisse)  
Nationalité : suisse  
Lieu d'origine : Bellevue (Genève)  
État civil : célibataire  
<http://sebastien.lhaire.org/>

## CURRICULUM VITAE

### ***Informaticien***

*(Technologies de l'Information et de la Communication, e-Learning, ingénierie des langues)*

### **Compétences-clés :**

Excellentes connaissances en réalisation de sites Internet et en bases de données. Bonne expérience en ingénierie des langues. Meticuleux, soucieux de la qualité du travail rendu. Autonome.

### **Langues :**

- français : langue maternelle, excellentes capacités rédactionnelles.
- anglais : niveau moyen/ avancé.
- allemand : lu, parlé, écrit (niveau maturité)

### **Formation :**

- 10/03 – 06/11** **Thèse de doctorat en linguistique.** « Traitement Automatique des Langues et Apprentissage des Langues Assisté par Ordinateur : bilan, résultats et perspectives ». Mention très honorable
- 10/96 - 03/00** **Diplôme d'Études Supérieures «Génie Linguistique»**, Faculté des Lettres. Equivalent : Diplôme d'Études Approfondies, Master in Advanced Studies.
- 10/96 – 09/98** **Diplôme d'Études Approfondies** «Information Scientifique et Technique», Université de Marne-la-Vallée.
- 10/91 – 07/96** **Licence ès Lettres**, Université de Genève, **Grec ancien, Histoire de l'Antiquité et Informatique.**
- 08/87 – 07/91** **Maturité fédérale type A (latin, grec) mention bien.** Collège Sismondi, Genève

### **Expérience professionnelle :**

- 05/07 -** **Développeur web.** Infomaniak Network SA (Carouge, GE). Développement d'outils d'administration pour les clients, en PHP – MySQL - Ajax-Javascript
- 10/98 – 10/06** **Assistant**, unité d'informatique, dept. Linguistique, Fac. Lettres, Université de Genève. Projets de recherche (traduction automatique, enseignement des langues assisté par ordinateur). Publications scientifiques (<http://sebastien.lhaire.org/publis/>) Enseignement : programmation structurée, Technologies de l'Information et de la Communication (HTML, XML, Javascript, PHP, MySQL). Webmaster. Installation et configuration de postes.

- 09/96 - 06/98**     **Mandataire externe**, Fondation du Présent (<http://www.hivnet.ch/>).  
Elaboration de pages Internet. Création de notes de cours et enseignement du code HTML.
- 08/94 - 11/95**     **Mandataire externe**, Division Informatique de l'Université de Genève.  
Migration du catalogue informatisé des bibliothèques (8h par semaine)
- Divers**            **Dépouillement centralisé des élections**, Chancellerie d'Etat, Genève :  
installation des salles informatiques de dépouillement (hardware et software), responsable informatique de salle de dépouillement.  
**Participation au comité de diverses associations** étudiantes et association du corps intermédiaire : Association des Etudiants en Lettres, Conférence Universitaire des Associations d'Etudiant-e-s, Association des Assistants et Maîtres-Assistants (Faculté des Lettres), Union du Corps Intermédiaire.  
**Mandats électifs** dans le cadre des conseils délibératifs de l'Université :
- représentant étudiant au Conseil de Faculté des lettres (1994-1996)
  - représentant du Corps intermédiaire au Conseil de l'Université et membre du bureau (2001-2003)
  - représentant du Corps intermédiaire du Conseil de faculté des Lettres (2003-2006)
  - membre suppléant du Conseil de discipline de l'Université (2003-2006).

### **Informatique :**

- Technologies de l'information et de la communication : HTML, XML, XSLT, langages de script (PHP, Perl), Javascript (Ajax, Prototype, jQuery), SSH, Tomcat / JSP (bases), MySQL, Flash (bases)
- Publication Assistée par Ordinateur : bases en Xpress, Pagemaker, Indesing. Niveau moyen en traitement d'images (Photoshop, Gimp, Paintshop Pro).
- Programmation : Pascal, Modula 2, Pascal Objet, Component Pascal, C, C++, Java, Perl (bases)
- Administration systèmes : Windows, Windows Server, Linux (tâches de base), Apache
- Learning Management Systems : WebCt, Dokeos (niveau tuteur), Moodle etc.
- Traitement automatique des langues : analyse, correction orthographique, structures sémantiques.

### **Loisirs:**

Lecture, informatique, chant choral, natation, vélo.

Grand-Lancy, 6 novembre 2011