

## Matthias MEUSBURGER

Né le 2 avril 1980

Nationalité française

Titulaire du permis B

**e-mail** : matthias(@)meusburger(.)net

(supprimez les parenthèses de l'adresse email)

**web** : <http://www.meusburger.net/matthias>

11 pl. du Général De Gaulle

67600 Sélestat

03 88 92 97 29

**Téléphone portable** :

06 18 31 72 96

## Formation

2003-2004: DESS Génie Informatique, Systèmes Distribués et Multimédia, Université de Franche-Comté, Montbéliard

2001-2003: IUP Génie Mathématique et Informatique, Université de Franche-Comté, Besançon

1999-2001: IUT Informatique, Université de Franche-Comté, Belfort

1999: Baccalauréat Scientifique, Lycée Koeberlé, Sélestat

## Expériences professionnelles

### Emplois :

Depuis Juillet 2004 : ULP Multimédia, pôle « Systèmes et réseaux », Strasbourg  
Développement et exploitation d'un Espace Numérique de Travail sous Linux.  
(Langages : Shell, JSP, SQL, HTML, CSS / Technologies : Java, Firefox, KDE, Debian, SVN)

### Stages :

- Février-Juin 2004 : ULP Multimédia, Strasbourg (Java, XML, Mpeg-7)  
- Juillet-Novembre 2002 : Voltigeur Informatique, Sélestat (PHP et mySQL)  
- Avril-Mai 2001 : MSG Software, Belfort (Visual Basic, SQL, Crystal Reports)

### Projets :

- DESS : Étude sur la géolocalisation dans les réseaux Wifi (langages Java, C)  
- IUP 3 : Développement d'un compilateur (langage Java)  
- IUP 2 : Développement d'un plugin pour l'éditeur de texte JEdit (langage Java)

## Connaissances

### Systemes d'exploitation :

- Linux / Unix (principalement Debian)  
- Microsoft DOS et Windows (9x, NT, 2K, Me, XP)

### Langages de programmation :

- langage C  
- programmation objet : Java (bonne connaissance de l'API), C++  
- programmation graphique : actionscript (Flash), OpenGL, GLUT (GL Utility Toolkit)  
- programmation web : HTML, XHTML, XML, CSS, PHP, ASP, JSP, javascript, applets, servlets  
- orientation web : respect des standards du W3C, accessibilité  
- bases de données : SQL

### Systemes de gestion de bases de données :

- Access, Oracle, MySQL, PostgreSQL

**Méthodes** : Merise, U.M.L.

**Réseaux** : TCP/IP, UDP, Ethernet, techniques de routage

### Logiciels :

- Web : Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Macromedia Dreamweaver, Macromedia Flash  
- Programmation : Eclipse, MyEclipse Enterprise Workbench, SVN, Microsoft Visual Studio, GNU Emacs.

## Langues

**Anglais** : Anglais courant.  
TOEIC passé en février 2001. (Noté 800 sur 990)  
Séjour linguistique d'un mois aux États-Unis en 1996.

**Allemand** : Connaissances scolaires