8, rue Etienne Dolet 69600 Oullins, France 06.64.22.99.45 thomas.bellembois@gmail.com http://perso.ens-lyon.fr/thomas.bellembois 38 ans - permis A et B.

Thomas BELLEMBOIS

Administrateur système et réseau

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Septembre 2008

Administrateur système à l'École Normale Supérieure de Lyon (poste titulaire IGE).

- Administration de serveurs Linux (Debian, Xen) parmis lesquels: ENT ESUP-Portail, serveur de listes SYMPA, portail captif WIFI (Kanet), serveurs Web.
- Étude et développement d'une application Web de gestion de produits chimiques en Python/Web2py (https://groupes.renater.fr/wiki/chimitheque/index). Présentation de l'application dans des établissements extérieurs.

détaché en septembre 2013 à l'Institut de Génomique Fonctionnelle de Lyon- http://igfl.ens-lyon.fr/).

- Administration d'un cluster de calcul Open Grid Engine et d'une plateforme Galaxy (http://galaxyproject.org/).
- Administration d'une dizaine de serveurs (Debian, Xen) parmis lesquels un serveur de stockage (ZFS, Samba), un serveur de bases de données (PostgreSQL) et des serveurs Web.
- Installation et développement d'outils pour la recherche.

Décembre 2006

Administrateur système à l'Institut National de Recherche Pédagogique de Lyon (poste titulaire).

- Administration de serveurs Linux (Debian, Xen RedHat).
- Étude et développement d'applications Web en Php/MySQL à destination des équipes de recherche.

Juin 2004

Ingénieur en développement d'applications au CRI de l'université de Rennes 1 (poste contractuel – 2 ans et demi) pour le consortium ESUP-PORTAIL.

- Étude et développement de la solution de stockage WebDAV (JAVA/Tomcat) intégrée à l'environnement numérique de travail (ENT) ESUP-Portail.
- Support aux établissements utilisateurs du portail ESUP.
- Présentation de la solution aux JRES 2006 à Marseille.

Mars 2003

Ingénieur en développement chez *ETIAM* (éditeur de logiciels d'imagerie et communication médicale) à Rennes (stage de fin d'études – 6 mois).

• Étude et développement d'une interface Web en Php/MySQL permettant la communication d'images médicales dans un réseau local d'hôpital.

FORMATION

2000-2003 : Licence, Maîtrise, **DESS ISA** (Informatique et Ses Applications) à l'IFSIC, université de Rennes 1.

- Compétences informatiques

D'evel oppement

Python, Web2py, Php, HTML, Java, XML Programmation objet, Design Patterns $Syst\`eme/R\'eseau$

Administration système Linux, Xen Architecture, interconnexion des réseaux (théorie)

LANGUES

Anglais: Lu, écrit, bon usage courant. TOEIC: 760

INTÉRÊT

B.A.F.A. obtenu en décembre 1999, Judo-JuJitsu (CN1), moto, lecture scientifique.