

Pierre Pronchery

10*** Berlin - Allemagne

Né le 18/08/1982, nationalité Française

Fixe : (+49) ** *** ** *

Mail : pierre@defora.org

Web : <http://people.defora.org/~khorben/>

Formation

- Septembre 2003 - Octobre 2005 : INRIA, école d'ingénierie informatique en alternance (Paris)
Diplômé **ingénieur INRIA** (spécialité systèmes, réseaux, télécoms)
- Septembre 2002 - Juillet 2003 : Université d'Oxford Brookes (Angleterre)
Obtention du **BSc in Computing Honors**
- Septembre 2000 - Juin 2002 : Université Pierre Mendès-France (IUT2 de Grenoble)
Obtention du **DUT Génie Informatique**
- Juin 2000 : Lycée du Grésivaudan - Meylan (Isère)
Obtention du **Baccalauréat S** (option Mathématiques)

Expérience Professionnelle

- Depuis Septembre 2007 : Consultant indépendant en sécurité informatique (Berlin, Allemagne)
 - Audit de code source et pénétration réseau
 - Développement de systèmes embarqués
 - Recherche de failles applicatives et rétro-ingénierie
- Février 2006 - Mai 2007 : Consultant en sécurité informatique à n.runs AG (Oberursel, Allemagne)
 - Audit de code source (C/C++, UNIX, embarqué...)
 - Test de pénétration réseau
- Janvier 2005 - Octobre 2005 : Développeur PHP/MySQL à Fpconcept (Paris La Défense)
 - Conception, développement et déploiement de logiciels d'entreprise (groupware, e-commerce)
- Novembre 2004 - Décembre 2004 : Développeur PHP/MySQL à Netanswer (Paris)
 - Développement et support
- Mai 2004 - Octobre 2004 : Administrateur système à COVENTYA (Clichy)
 - Maintenance et suivi du système d'information
 - Mise en place de politique de surveillance du parc
- Avril 2002 - Septembre 2002 : Développeur à l'INRIA Rhône-Alpes (Montbonnot)
 - Interface graphique en C++ et Gtk+ pour le projet Opale
 - Plug-in Dia pour présentations graphiques de l'interface

Compétences

- Conseil en sécurité informatique :
 - Audit de code source (C, UNIX, PHP)
 - Rétro-ingénierie (binaires, firmwares, protocoles)
 - Test de pénétration (hôte, réseaux)
 - Sécurisation de système (serveurs UNIX, embarqué)
- Programmation :
 - Système (noyau, libc, compilateur)
 - Distribuée (TCP/IP, PVM, SQL)
 - Interfaces graphiques (Gtk+, SDL)
 - Applications web (PHP, SQL, XHTML)
- Administration système :
 - Environnements Linux, BSD, Windows
 - Distribution de services (DNS, LDAP, SMTP)
 - Automatisation de tâches (scripting)
 - Surveillance de parc (performance, sécurité)
- Langues : Anglais courant, Allemand conversationnel

Divers

- Engagement régulier dans des conférences en sécurité informatique (CCC, 0sec)
- Implication dans le système d'exploitation libre NetBSD
- Développement d'un système d'exploitation, DeforaOS
- Co-fondateur de Freensia, association d'étudiants de l'INRIA pour le Logiciel Libre