# Thomas Duboucher

www.duboucher.eu

# Jeune diplômé Supélec

△ 29, rue Raymond Queneau 92500 Rueil-Malmaison

06 43 10 34 40

**a** 01 47 52 05 93

★ thomas@duboucher.eu
23 ans

### **Formation**

Mastère en Recherche Informatique, ☒☒☒☒☒☒☒☒☐
Parcours Sécurité des Contenus et des Infrastructures Informatiques
École Supérieure d'Électricité
 Majeure Systèmes d'Information Sécurisés

Classes Préparatoires, ☒☒☒☒ TSI
Baccalauréat, ☒☒☒☒ STI ☒☒☒☒ ☒☒☒☒
Obtenu avec la Mention Très Bien

# **Expériences**

– Stage Ingénieur & Recherche, MXXXXXXII 🖾 🖾 DXXXXII

 $avril\ 2011 - août\ 2011$ 

Administrateur Système, ₩₩₩

2010 - 2011

Administration de serveurs sous GNU/Linux

Conférencier lors des Journées FedeRez 2011
Stage Technique, TXXXXX CXX X XXXXXXXX 2 X XXX

Été 2010

– Stage Technique, EADS D⊠ S, 2⊠ XXX

Été 2009

2007 - 2009

Participation pour deux saisons à la Coupe de France de Robotique

2007 - 2009

Administration du réseau informatique de la résidence de Supélec, Gif-sur-Yvette

- Déploiement de la diffusion de la TNT sur réseau IP

- Mise en place d'un réseau VPN multisites

- Vice-Président du club GNU/Linux, Ś⊠௸௸ G௸௸௸

Organisation de séances de découverte et d'initiation aux Logiciels Libres

2007 - 2009

## Langues

Anglais : Niveau B2 - Avancé

Plusieurs séjours dans différents pays étrangers, dont Égypte, Jordanie et Turquie

- Séjour linguistique de 2 semaines à Brighton, Angleterre
- Séjour linguistique de 6 semaines à Santa Rosa, Californie
- **Espagnol** : Notions
- **Chinois**: Notions

Stage d'exécution et linguistique de six semaines effectué à Shanghai, Chine

### Compétences

# Langages de Programmation :

Utilisation courante de C, C++, Java, Lua, scripts shell

Connaissances en Perl, Python, Ruby, SQL, VHDL, Assembleur ⊠86 et ARM

Logiciels :

Eclipse, Visual Studio, Matlab & Simulink, Quartus, LaTeX

Systèmes d'exploitation :

VxWorks, L4, Android et GNU/Linux (Ubuntu, Fedora et Arch Linux)

– Réseau :

TCP/IP, multicast, VPN, équipements professionnels (HP, Cisco, 3Com)

Sécurité

Cryptographie, SSL/TLS, IPsec, PenTest, analyse statique, IDS, politiques de sécurité

### Centres d'Intérêts

### Logiciel Libre :

Contributions à plusieurs projets

Sécurité des Systèmes d'Information :

Virtualisation, Architectures  $\mu$ -kernel, Informatique de Confiance

Systèmes Embarqués :

Systèmes Temps-réel, Architectures Reconfigurables

# Thomas Duboucher

www.duboucher.eu

# 

Nationality : French

29, rue Raymond Queneau 92500 Rueil-Malmaison

+33 6 43 10 34 40

+33 1 47 52 05 93

⊠ thomas@duboucher.eu

### **Formation**

Research Master's Degree in Computer Science 2010 Major in Information and Computing Infrastructure Security

Studies at the "Grande École" Supélec 2007 - 2010

Leading School in the fields of electronics, energy and communication Major in Information Systems Security

**Preparatory Classes** 

2005 - 2007

Equivalent of two years of undergraduate studies

**Baccalauréat** STI (Science and Industry) in electronics 2005 - 2007

Awarded with SXXX X CXXX IXXXXX

### Languages

French: Mothertongue

English: level B2 (TOEIC 785+)

Several trips in english speaking countries

- **Spanish**: Basic

- **Chineese**: Beginner

Six weeks internship in Shanghai, China

#### IT Skills

# Programming Languages :

Proficient with C, C++, Java, Lua, bash

Familiar with Perl, Python, Ruby, SQL, VHDL, Assembly (286 & ARM)

**Softwares**:

Eclipse, Visual Studio, Matlab & SimuLink, Quartus, LATEX

**Operating Systems:** 

VxWorks, L4, Android and GNU/Linux (Ubuntu, Fedora and Arch Linux)

**Networking**:

TCP/IP, multicast, VPN, professional equipment (HP, Cisco, 3Com)

**Security**:

Cryptography, SSL/TLS, IPsec, PenTest, static analysis, IDS, security policies

### **Experiences**

- **End-of-studies internship** at the French Minister of Defence apr 2011 - sep 2011

Member of the technical team of FédéRez

2010

Two months internship within Thales Communications

Summer 2010

Validated a POSIX-compliant real-time scheduler within VxWorks

**Two months internship** within EADS D&S

Summer 2009

Added tampering couter-measures to a computer platform using a Trusted Platform Module

Member of the robotics club of Supélec

2007 - 20092007 - 2009

Treasurer during years 2008 - 2009 Supélec Rézo steering comitee

System Administrator in a campus-wide network

- Deployed multicast stream of DVB-T over IP

- Deployed a cross-campuses VPN

Vice-President of Supélec's LUG

2007 - 2009

### **Interests**

#### — Free Software :

Contributions to several projects

**Information Systems Security:** 

Secure Operating Systems,  $\mu$ -kernel, Trusted Computing

**On-Board Systems**:

Real-Time Systems, Reconfigurable Architecture