

# FABRE THIBAUT

## Ingénieur Systèmes et Réseaux - DevOps

16 rue lacordaire, 75015 Paris  
(+33) 6 75 75 81 58  
Né le 26/02/1991

[fabre.thibaut@gmail.com](mailto:fabre.thibaut@gmail.com)  
[linkedin.com/in/thibautfabre](https://linkedin.com/in/thibautfabre)  
Dé détenteur du permis B

Français (natif)  
Anglais (B1+)  
Espagnol (A2)

### Expériences Informatiques

<b>Evolution de la Plateforme de Supervision</b>	Stage	SQLi Bordeaux	Avril-Septembre 2016
Entreprise avec une culture <i>DevOps</i> et projet de <i>continuous delivery</i> . Mise en place de bonnes pratiques et d'automatisation. Evolution de la plateforme <i>Zabbix</i> avec l'utilisation de <i>Ansible</i> . Supervision de containers <i>Docker</i> . <i>Script Bash et Python</i> . Approfondissement des connaissances de <i>Docker</i> et découverte de l'environnement <i>OpenStack</i> . Support sur les plateformes <i>VMWare ESXi</i> (5.0 et 5.5) et <i>OpenStack</i> (debug de l'environnement, création et réparation de machines virtuelles). Helpdesk et mise en place d'environnement pour les développeurs.			
<b>Application web d'attaques de Java Card</b>	Projet professionnel	Université de Bordeaux	Février-Mars 2016
Création d'une application web. Serveur web <i>Apache</i> et SGBDR <i>MySQL</i> dans un container <i>Docker</i> . Sécurisation de l'environnement grâce aux <i>IPTables</i> . Déploiement de l'environnement automatiser avec des scripts <i>Bash</i> .			
<b>Application web pour expériences prosodiques</b>	Projet professionnel	Université de Bordeaux	Février-Mars 2015
Création d'une application web en <i>JAVA</i> et <i>API JAVA FX</i> . Utilisation du SGBDR <i>SQLite</i> .			
<b>Application de gestion de projet (GANTT)</b>	Projet professionnel	Université Blaise Pascal	Février-Mars 2014
Création d'une application web en <i>JEE</i> . Utilisation du SGBDR <i>MySQL</i> .			
<b>Mise en place d'un serveur mandataire</b>	Stage	SDIS 43	Janvier-Mars 2012
Mise en place d'un serveur mandataire <i>Squid</i> dans un environnement <i>Windows Serveur 2008 R2</i> .			

### Formations

<b>Master Informatique - Réseaux, Système et Mobile</b>	Université de Bordeaux - Bordeaux	2014-2016
<b>Licence Informatique</b>	Université Blaise Pascal - Clermont-Ferrand	2014
<b>BTS Informatique de Gestion - Administration des réseaux</b>	Pôle La Chartreuse - Le Puy-en-Velay	2012
<b>BTS Informatique de Gestion - Développement d'Applications</b>	Pôle La Chartreuse - Le Puy-en-Velay	2011
<b>Baccalauréat Scientifique</b>	PNDF - Le Puy-en-Velay	2009

### Compétences

<b>Réseaux</b>	<i>Protocoles</i> : Ethernet, IP, BGP, OSPF, ICMP, TCP/UDP, SNMP, SSH <i>Administration</i> : Apache, DHCP, NFS, LDAP, DNS - <i>Sécurité</i> : IPTables, IPSec, Kerberos <i>Automatisation</i> : Ansible, Jenkins - <i>Supervision</i> : Zabbix - <i>Monitoring</i> : Wireshark, TCPdump <i>SGBDR</i> : MySQL/MariaDB (Galera), SQLite - <i>Haute Disponibilité</i> : Keepalived, HAProxy.
<b>Systèmes</b>	<i>GNU/Linux</i> : Debian, Ubuntu, RedHat, Centos, CoreOS, <i>Windows</i> : 7/8/10, Service 2008, Serveur 2012.
<b>Virtualisations</b>	Docker, VMWare Workstation, VMWare ESXi (5.0,5.5), OpenStack.
<b>Langages</b>	Shell/Bash, Python, SQL, Batch, C, PHP, JAVA.
<b>Divers</b>	AsciiDoc, Git, YAML, logiciel GNS3, LATEX, Microsoft Office.

### Centres d'intérêts

<b>Veille Technologique</b>	Culture DevOps, Docker, OpenStack, Technologies de Virtualisation, Automatisation Sécurité des Réseaux, CyberSécurité, Pentesting, Systèmes Mobiles, ITS, Drone
<b>Sport</b>	Football, Basketball, Badminton, Running, Natation
<b>Cinéma/Serie TV</b>	Comédie, Drame, Animé, Mystère, Thriller