

“Ingénieur Informatique & Réseaux”

Geoffrey BERGERET
23 ans

(+33) 06.51.82.40.48
contact@gbergeret.org
www.gbergeret.org



Profil	Passionné d'informatique, souhaitant se spécialiser dans l'infrastructure informatique : <i>installation, exploitation, supervision, support</i> et plus particulièrement le <i>dimensionnement</i> .
Formations	<p>2012-2015 : Ingénieur Informatique & Réseaux (Apprentissage) —> ESIPÉ</p> <p>Réalisations : - transbubbles : Plate-forme web permettant la traduction de BDs en ligne. - dmchecker : Projet exerçant des tests "JUnit" sur des sources Java. - docmycode : Équivalent simplifié de "Doxygen" en C pour des sources C.</p> <p>2011-2012 : Ingénieur Informatique —> UTBM</p> <p>Départ anticipé afin de privilégier l'expérience professionnelle à l'aide d'une formation par apprentissage.</p> <p>Réalisation : - Implémentation d'un algorithme heuristique.</p> <p>2009-2011 : DUT Informatique —> IUT de Belfort</p> <p>Réalisations : - TZAAR : Adaptation du jeu de plate-forme TZAAR en Java. - Implémentation de différents algorithmes de cryptographie en Python.</p> <p>2007-2009 : Baccalauréat Scientifique (SI) —> Lycée Édouard Belin</p>
Expériences	<p>Ingénieur Réseau Apprenti, Orange SA – 2012-2015</p> <p>Automatisation de la production des réseaux virtuels privés (VPN) d'entreprises (Grands Comptes) à l'aide de scripts écrits en Perl.</p> <p>Support réseau de niveau 2 sur la partie routage, QoS en bordure du réseau cœur (Backbone MPLS).</p> <p>Administrateur Système & Réseaux (temps partiel), SHPS SARL – 2010-2013</p> <p>Responsable du parc de serveurs (plusieurs centaines de serveurs) : sécurisation, installation, automatisation et support technique niveau 2.</p> <p>Développement de l'environnement de travail avec la mise en place de serveurs : LAMP, SVN, OpenVPN, VMware ESXi.</p> <p>Développeur Web Stagiaire, Sales Conquest – 2011</p> <p>Développement de plugins (import/export) sur la base d'un site de e-Commerce (PHP/MySQL).</p>
Compétences Linguistiques	<p>Anglais —> TOEIC (B2)</p> <p>Allemand —> <i>Notions</i></p>
Compétences Techniques	<p>Réseau : OpenVPN, LAMP, FireWall, Pfsense, IP, OSPF, BGP, DNS, DHCP, SSH.</p> <p>Infrastructure : Proxmox, VMWare ESXi, Workstation, Cisco.</p> <p>Système : Linux, Bash, Zsh, Perl.</p> <p>Développement Web : PHP, Laravel, (x)HTML, CSS, Jekyll.</p> <p>Développement Logiciel : Java, C/C++, SVN, Git, UML.</p> <p>Base de Données : MERISE, MySQL, MongoDB, PostgreSQL.</p>
Compétences Managériales	<p>Gestion de Projet (équipe réduite).</p> <p>Animation de réunions.</p> <p>Organisation d'une équipe.</p>
Loisirs	Sports : Jogging & Fitness.