

"Ingénieur Informatique & Réseaux"

Geoffrey BERGERET

24 ans

Permis B

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 BD en ligne.</p> <p>- dmchecker : Projet exerçant des tests "JUnit" sur des sources Java.</p> <p>- 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.</p> <p>- 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 écrit en Perl.</p> <p>Support réseau de niveau 2 sur la partie routage, QoS en bordure du réseau coeur (Backbone MPLS).</p> <p>Administrateur Système & Réseaux (temps partiel), SHPS SARL – 2011-2014</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 : Routage (OSPF, BGP), VRRP, OpenVPN, DHCP, DNS.</p> <p>Infrastructure : Proxmox, VMWare ESXi, Workstation, Cisco, Firewall (pfsense, ipables).</p> <p>Système : Linux, Shell (Bash, Zsh), Perl, LAMP, SSH.</p> <p>Base de Données : MERISE, ORM, MySQL, PostgreSQL, MongoDB.</p> <p>Développement Web : PHP, (x)HTML, CSS (less), Laravel, Jekyll (Liquid).</p> <p>Développement Logiciel : UML, Java, C/C++, Subversion, Git.</p>		
Compétences Managériales	<p>Gestion de Projet (équipe réduite).</p> <p>Animation de réunions.</p> <p>Organisation d'une équipe.</p>		
Loisirs	Courir Voyager	Fitness Cuisiner	Moto Brunch