

Brice LOPEZ
14 passage des chalets
93300 Aubervilliers

Tél. : 06 23 59 49 27
E-mail : brice@lopez.re
28 ans

DevOps

Activités Professionnelles

Depuis Février 2015	Ingénieur Réseaux (Criteo, Paris 9ème) <i>Mission</i> : Gestion du peering et des sessions BGP ; installation de la solution d'optimisation de routage Border6 ; mise en place de RPKI ROA ; maintenance et exploitation de l'infrastructure réseau (automatisation avec Ansible) ; utilisation de chef pour l'administration des serveurs dédiés au réseau.
Septembre 2013 à Janvier 2015	Ingénieur Systèmes et Réseaux (Rezopole, Lyon 7ème) <i>Mission</i> : installation des nouveaux membres ; initiation des membres à BGP lors de formations sur deux jours ; maintenance et optimisation de l'infrastructure réseau (switchs et routeurs Cisco, routeurs FreeBSD/BIRD) ; administration des différents serveurs (systèmes FreeBSD, Debian et CentOS) ; automatisation grâce à l'utilisation de SaltStack, de scripts Ruby et Bash.
Avril 2013 à Juin 2013	Stagiaire en administration réseau et système (Bearstech, Paris 2ème) <i>Mission</i> : recensement des avantages à posséder son propre AS, des démarches pour obtenir un ASN, et mise en place d'une démonstration fonctionnelle avec BIRD.
Avril 2012 à Juillet 2012	Stagiaire au Wireless Networking Research Laboratory (Université de Calgary, Canada) <i>Mission</i> : Mise au point d'un banc d'essai pour un suivi efficace de la santé des soldats dans le cadre d'un réseau tactique de capteurs sans fil.
Juillet 2009 à Décembre 2009	Technicien biologiste contrôle qualité (Diagnostica Stago, Franconville, 95)
Janvier 2009 à Juin 2009	Technicien de laboratoire en hématologie, immuno-hématologie et hémostase (Plateau Technique de Bio-Oise, l'Isle Adam, 95)

Formation

Juillet 2013	Obtention de la Licence Professionnelle Administration de Systèmes, Réseaux et Applications à base de Logiciels Libres (Université Nancy 2, Nancy, 54)
Juin 2012	Obtention du Diplôme Universitaire de Technologie Réseaux et Télécommunications (Université d'Auvergne, Clermont-Ferrand, 63)
Juin 2008	Obtention du Brevet de Technicien Supérieur Analyses Biologiques (Lycée Jean Monnet, Franconville, 95)

Compétences Techniques

OS :	GNU/Linux (Stackware, Debian, Red Hat), FreeBSD, NetBSD, Cisco IOS.
Système :	Ansible, SaltStack, Xen, KVM, ezjail, Apache, BIRD...
Réseaux :	BGP, VLAN, routage.
Programmation :	Bonnes connaissances en Ruby et Bash. Connaissances en Python.
Vulgarisation :	Animation de formations BGP de deux jours pour Rezopole. Présentations système et réseau pour le FAI associatif Illyse.
Langues :	Bon niveau d'anglais.

Divers

Voyage :	randonnée (GR20), cyclocamping (Belgique, Hollande, Allemagne, Danemark, Norvège).
Sport :	roller de vitesse, randonnée alpine, cyclotourisme.
Moto :	détenteur du permis A, bonnes connaissances en mécanique.