|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 🖃 8 Rue de Jouarre  77240 Vert-Saint Denis  🕽 +33 6 77 94 10 52  [Vincent.Autheville@gmail.com](mailto:Vincent.Autheville@gmail.com) | VINCENT AUTHEVILLE  Profil sénior - +20 ans d’expérience  **Architecte Technique & Fonctionnel**  **Infrastructure & Urbanisation**  **Sécurité, Réseau, Applicatif** | Né le 25 Juillet 1974 (47 ans)  Permis B |
| Télécom Paris Sud | BAC+6  Anglais technique courant |

|  |  |
| --- | --- |
| **Compétences**   * Architecture Infrastructure :   Cloud et On-Premise   * Management direct et indirect   Pilotage de contrats/prestataires   * Réseaux, Sécurité et Systèmes * Méthodologie, Projets :   ITIL / AGILE   * Pédagogue | **Techniques & Fonctionnelles**  - Expérience en tant que membre de comité de Direction : décisionnaire architecture SI  - Misse en place de plan de migration et d’architecture CLOUD AWS, VOIP, FW, LAN, WAN, PdT  - Rédactions de DAT, HLD, LLD, How-to…  - Gestion d’équipes multiculturelles, gestion des conflits  - Sécurité des réseaux d’entreprises PRA/PCA : sécurisation des flux internes/externes  - Gestion de projets internationaux d’envergures : refonte de DATA CENTER  - Mise en place des processus gestion des demandes et des incidents  - Gestion des budgets : du service et des projets  - Exploitation et supervision des SI : mise en œuvre d’indicateurs  - Interlocuteur privilégié des opérateurs, des fournisseurs, des clients internes et externes  - Rédaction des appels d’offres : garant du suivi et respect des SLA, négociation des contrats  - Expérience en tant qu’enseignant de travaux dirigés en Université |
| **Formations scolaire / pro**  Depuis 1998 diverses formations autour du management d’équipes et de projets | * 1992  : Baccalauréat Série E : Sciences et Techniques * 1993-1995  : DUT en GEII Option Micro-Ondes (Haute fréquence) * 1995-1996  : Licence / Maitrise en Ingénierie des Réseaux informatiques * 1997  : Mastère Spécialisé en Ingénierie et Management des Réseaux de Télécoms à l’INT * 2019 : Attestation de suivi du MOOC SecNum Académie de l’ANSSI * 2018 : Formation AWS : Architecture Avancée * 2012 : Certification ITIL version 3 : Foundation Examination * 2012 : Formation CIPT2 (VOIP CISCO) * 2001-2002 : Certification CISCO : CCNA, CCDA, CCNP, CCDP |

|  |  |
| --- | --- |
| **Parcours professionnel**   * DALKIA (en poste depuis 01.19) * EULER-HERMES (3 ans) * CONSEIL GÉNÉRAL91 (1 an) * GUSTAVE ROUSSY (2 ans) * CONSEIL GÉNÉRAL77 (5 ans) * EULER-HERMES (1 an) * COMVERSE (6 mois) * LAFARGE (4 ans) * GL TRADE / BOURSE CONNECT (4 ans) | **Postes occupés**   * **Architecte Technique & Fonctionnel**   Définition des Architectures Cloud AWS et On-Premise du SI DALKIA Groupe EDF  --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------   * **Architecte Réseaux et Sécurité du Groupe EH (ALLIANZ)**   Pilotage et MOE du déménagement des Data Center Groupe EH | Architecture Cloud AWS  --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------   * **Responsable Production et des Infrastructures / MCO / Architecte Réseaux&Sécurité**   Pilotage d’un projet de migration d’un environnement NOVELL vers MICROSOFT  --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------   * **Directeur de Production et des Infrastructures / Architecte Technique&Fonctionnel**   Organisation, définition et application des processus ITIL : Organisation, Incidents, Supervision.  --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------   * **Chef de Service Réseaux&Télécoms et Architecte Technique Infrastructure**   Généralisation de la TOIP sur le Département / Déploiement, renouvellement du Poste de Travail  --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------   * **Directeur de projet et Architecte Sécurité**   Refonte architecturale Sécurité Internet et Intranet d’un groupe d’assurance (Allianz)  --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------   * **Technical Manager VOIP Coordinator**   Préparation d’un plan conducteur sur l’amélioration du travail collectif entre les différents services  --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------   * **Responsable Exploitation WAN France / Architecte WAN MPLS**   Garant de la qualité desservie via le nouveau réseau MPLS mutualisé aux différentes entités Lafarge  --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------   * **Responsable pôle Architecture** | Enseignant **de Travaux Dirigés :** * **Responsable Réseaux** | Promotion niveau DESS   Pilotage et migration complète des cœurs de réseau LAN et WAN de la société.   * **Responsable Infrastructure Réseaux / Architecte Réseaux**   Mise en place d’une infrastructure basée sur les prémices du MPLS pour les clients de la SBF |

|  |  |
| --- | --- |
| **Centres d’Intérêt**   * 2015 : Trail du Mont-Blanc CCC * 2003-2011 : Tennis de Table (55) * 1992 : Moniteur de Ski * 1991 : Tennis (30/2) | **What Else …**  - Rédacteur d’articles pour un blog sportif : <http://testeurs-outdoor.com>  - Pratique de la course à pied en compétition : Route + Trail  - Pratique du VTT Tandem avec des non-voyants : association [ISVHN](http://isvhn.onlc.fr/)  - Trésorier Syndic de Copropriété  - Fervent amateur du « [Four des Navettes](http://www.fourdesnavettes.com/) » de Marseille ☺ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Parcours professionnel détaillé : | Postes occupés détaillés : | | |
| DALKIA (Groupe EDF)  Prestation :  **SOREDI**  Paris – La Défense  En poste  Depuis Janvier 2019 | **Architecte Technique et Fonctionnel**  Architecte Technique des Infrastructures (Sécurité, Réseaux, Systèmes) Cloud et On-Premise :   * Elaboration de DAT visant à la mise en production de nouvelles applications métiers.   + Solutions proposées à base de services AWS * Aide au pilotage des Chefs de Projets applicatif lors de déploiement continu en mode AGILE * Comités de pilotage et prise de décisions techniques et architecturales sur le SI   Architecte Fonctionnel :   * Travail de pair avec les Urbanistes et les Architectes d’Entreprise * Définition et validation des flux inter-applicatifs lors de la mise en œuvre d’une nouvelle application métier.   Principales tâches effectuées :   * Présentation en Comité d’Étude Technique des solutions élaborées * Coordination de différents projets avec les entités DevOps   Environnement technique :   * Plateforme AWS | | |
| EULER - HERMES (ALLIANZ)  Prestation :  **NEWRUN**  Paris – La Défense  3 ans  Janvier 2016-Décembre 2018 | **Architecte réseau et télécoms Groupe**  Architecte Technique des Infrastructures Réseaux et de la Sécurité :   * Création du nouveau Datacenter Groupe   + Définition des cahiers des charges à respecter dans la salle technique : normes câblages, implémentation des baies, design des matrices de raccordement inter-équipements, …   + Elaboration des architectures LAN, WAN et Sécurité du nouveau cœur de réseau du Groupe. * Réalisation de Salle de Visioconférence CISCO SX20 / Webex Room 55 Dual * Comités de pilotage et prise de décisions techniques et architecturales sur le SI   Architecte Technique Cloud :   * Responsable du design pour la construction d’un Datacenter sur Amazon Web Services   Principales tâches effectuées :   * Pilotage de l’offshoring en Inde de l’activité réseau et télécoms groupe * Responsable des contrats Réseaux et Télécoms du Groupe et des relations fournisseurs * Coordination de différents projets avec les entités Systèmes et DevOps   Environnement technique :   * Mise en place d’un IPAM : INFOBLOX * Firewall FORTINET 3700D * Catalyst 6500 / Nexus 7000 / Nexus 9500 / FEX 2000 * BLUECOAT * TUFIN / SPLUNK | | |
|  |  | | |
| CONSEIL DEPARTEMENTAL DE L’ESSONNE  En poste fixe.  Evry  1 an  Novembre 2014 à Décembre 2015 | **Responsable Production et Ressources Infrastructures / MCO**   * **Sécurité, Systèmes, BDD, Exploitation, Réseaux et Téléphonie** * Responsable de la bonne exécution des marchés : respects des SLA, du budget * Responsable des contrats et des relations marchés avec les prestataires * Pilotage migration NOVELL 🡪 MICROSOFT : Annuaire, Service de fichiers, Messagerie * Architecte technique du THD Fibre Optique sur 100 sites + Cœur de réseau en 10Gb/s   Environnement technique :   * Firewall CISCO ASA + PALO ALTO * BLUECOAT * BIP IP F5 LTM | | |
| HOPITAL GUSTAVE ROUSSY  En poste fixe.  Villejuif  2 ans  Janvier 2013 à Octobre 2014 | **Directeur de la Production et du Maintien en Conditions Opérationnelles**   * **3 sous pôles : Infrastructures / Middleware-PdT-DBA / Help-Desk**   Management Direct :   * Manager du Responsable Help-Desk (contrat de sous-traitance) * Équipe pluridisciplinaire : Systèmes, DBA, Infrastructure, Réseaux & Télécoms, PdT   Architecte SI :   * En charge du pilotage de la mise en œuvre de la refonte de l’infrastructure systèmes EMC :   + SAN : VNX | NAS : ISILON | Sauvegarde : NetWorker * Mise en œuvre du produit de ticketing EASYVISTA et de supervision NAGIOS   Principales tâches effectuées :   * Mise en place de domaines d’organisation en se basant sur la méthodologie ITIL :   + Définition des activités et responsabilités de chaque personne (RACI)   + Gestion des Incidents   + Monitoring, supervision du système d’information   Environnement technique :   * Firewall : PALO ALTO * Backbone LAN AVAYA | | |
| CONSEIL GÉNÉRAL DE LA SEINE ET MARNE  En poste fixe.  Savigny-le-Temple - Melun  5 ans  Décembre 2007 à Décembre 2013 | **Chef de Service Ressources Infrastructures**   * **Réseaux, Sécurité et Téléphonie classique et IP. Postes de Travail.** * **Responsable relation VIP : Elus, Cabinet, Directeurs**   Management Direct :   * Équipe d’experts et de techniciens spécialisés dans les architectures TOIP et Sécurité * Responsable d’un budget de 2M€ en fonctionnement et de 800 mille € en investissement   Architecte Réseaux :   * En charge de la rédaction des marchés concernant les activités du service * En charge de la généralisation de la TOIP sur l’ensemble des 70 sites du Département * Etude et réalisation d’un PRA/PCA : architecture, test de bascule opérationnelle * En charge du renouvellement du WAN et de la qualité de service associée (MPLS, QOS) * En charge de l’environnement des Postes de Travail des utilisateurs (4000 agents)   Principales tâches effectuées :   * Mise en place des indicateurs et tableau bord du service * Responsable de la mise en œuvre des processus ITIL en cours de définition au sein de la DSI : Gestion des changements et des Incidents * Refonte de l’architecture cœur de réseau LAN en 10Gb/s * Responsable des déménagements, incidents, bon fonctionnement du Poste de Travail * Responsable des relations fournisseurs avec le Département CG77   Environnement technique :   * Firewall CISCO ASA * Switch : Catalyst 6500 + Nexus 5000 | | |
| EULER - HERMES (ALLIANZ)  Prestation :  **NEURONES IT**  Paris – La Défense  1 an  Novembre 2006 à Novembre 2007 | **Directeur de Projet et Architecte Sécurité**  Management fonctionnel :   * Équipe composée du Directeur Réseaux et Télécom, du RSSI et d’un architecte senior * Coordination de différents projets entre les entités Systèmes (NT, UNIX) et Télécoms   Architecte Sécurité :   * En charge de la rédaction et du pilotage dans son intégralité de l’appel d’offre sur la refonte sécurité Internet et interne de la société (500.000€ sur 3 ans) * Participation aux décisions techniques et architecturales lors des comités de pilotage   Environnement technique :   * Firewall SYMANTEC (UTM) & JUNIPER 5000 | | |
| COMVERSE-NETCENTREX  En poste fixe.  Paris  6 mois  Mai 2006 à Octobre 2006 | **Technical Manager Coordinator VOIP entre les PS et la R&D : encadrement de 20 personnes**  Management Indirect :   * Réalisation des tests et de la validation de la solution NetCentrex : version 3.2.4. * En charge de différentes études sur des Call Flow en cœur de réseau H.323 et SIP * ‘English Trainer’ du produit « Solution and Core » version 3.1.6 de la solution NetCentrex * Rédacteur technique du Template sur l’architecture réseaux et systèmes de la plate-forme * Préparation d’un plan conducteur sur l’amélioration du travail collectif entre les services   Environnement technique :   * Solution globale IPCENTREX opérateur * Analyse de trames VOIP avec WireShark | | |
| LAFARGE CIMENTS  Durée Totale : 4 ans  En poste fixe.  Paris  3 ans  Octobre 2003 à Avril 2006  Prestation :  **LOGICACMG**  Paris  1 an  Juillet 2002 à Septembre 2003 | | **Responsable d’Exploitation France du WAN / Architecte WAN MPLS :**  Architecte Réseaux WAN MPLS :  Au niveau Lafarge France :   * Appel d’offre sur l’architecture réseau WAN France : 5 réseaux Frame-Relay vers 1 MPLS * Élaboration des architectures techniques avec le nouvel opérateur : 9Cegetel * Rédacteur des procédures et des documents relatifs au projet à destination interne et externe. * Gestion et validation de la facturation interne (120 comptes de facturations : 5M€ sur 3 ans). * Validation des performances et monitoring du réseau à l’aide de sondes spécifiques.   Au niveau Lafarge Ciments :   * Étude et déploiement d’une architecture CTI (Couplage Téléphonie/Informatique) :   + Mise en place d’un Call Center dans les directions régionales des ventes (4 DRVs).   + Configuration d’un PABX Alcatel (OMNIPCX). * Étude et mise en place d’une solution Wifi sécurisée. * Configuration d’une borne Cisco AP 1200 avec authentification forte (WPA2).   Environnement technique :   * Paramétrage fin de la QoS CBWFQ, définition de VRF * Gestion Wifi : Contrôleur CISCO et filtrage UCOPIA   **Consultant Senior au sein de la société LAFARGE Ciments**  Architecte réseaux et sécurité :   * Élaboration du plan directeur réseau :  |  |  | | --- | --- | |  | * + Amélioration du backbone LAN.   + Migration des plans d’adressages des sites. |  * + Élaboration de la Q.o.S sur le réseau Frame Relay * Étude d’une solution haute disponibilité : LAN et WAN * Étude et mise en place de : CFT d’AXWAY (transfert automatique sécurisé de fichiers)   Relation Client :   * Chargé de la qualité du service délivré par les opérateurs France Télécom et Transpac * Interlocuteur privilégié des différents correspondants bureautiques de la société   Principale tâches effectuées :   * Mise en conformité du réseau LAN et WAN du client * Validation et audit des règles du FireWall Check Point * Audit du réseau WAN à l’aide d’une sonde FastNet   Environnement technique :   * Routeur CISCO 3600 : RIPV2 / Frame-Relay * Firewall CHECKPOINT |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| GL TRADE  En poste fixe.  Paris  3 ans  Août 1999 à Juin 2002  ***En complément de mon activité professionnelle :***  **Enseignant de Travaux Dirigés** pour l’année universitaire 2001/2002 à l’université de Marne la Vallée, pour la formation : DESS C.R.I, dépendant de l’Institut Gaspard Monge.  Matières enseignées :  **LAN, VLAN, IS-IS, BGP, OSPF, Frame-Relay, X.25**  Le DESS COMMUNICATION, RESEAU, IMAGE correspond à ce jour au Master 2ème année :  INFORMATIQUE, Ingénierie Informatique | **Responsable des Infrastructures / Architecte réseaux et systèmes / Chef de Projet :**  Management Direct :  Adjoint au directeur réseaux. Décisionnaire sur les solutions techniques et architecturales.  Manager d’une équipe de 5 architectes systèmes et réseaux au sein du pôle architecture.  Manager d’une équipe de 8 techniciens réseaux au sein du pôle production.  Relation Client :   * Interlocuteur réseaux des relations filiales sur l’ensemble des HUB de la société. * Interlocuteur privilégié des commerciaux en déplacement clientèle. * Prise en charge avec le directeur réseaux de l’ensemble des relations providers : réunion, suivi et respect des contrats signés, recensement des liens pour la comptabilité, suivi des documents fournis par le provider concernant les rapports de disponibilité de leurs services. * Choix des différents prestataires et garants du suivi de la bonne réalisation de la prestation.   Architecte Réseaux :   * Maquettage d’une solution multiservices avec séparation logique des VPN au travers d’un réseau MPLS d’un opérateur boursier. * Réalisation d’un plan d’urbanisation d’une salle technique de production (200 serveurs) :  |  |  | | --- | --- | | * + Étude de besoins.   + Dimensionnements. | * + Architectures.   + Choix des opérateurs. |  * Pré-étude sur la faisabilité de l’ouverture des nouveaux HUB (points de connexions) de la société. Étude des coûts télécoms et de l’infrastructure mise en place (28 HUB, 200 routeurs). * Mise en place d’un routage dynamique (IS-IS) sur le backbone LAN du réseau. * Mise en place de configuration BGP multihoming avec les opérateurs   Principales tâches effectuées :   * Mise en œuvre de la politique de sécurité du réseau privé et Internet de la société. * Configuration de Firewall hardware et software. Mise en place de VPN sur PIX. * Migration du plan d’adressage du backbone du réseau GL TRADE en adressage officiel. * Maintenance et utilisation des outils de supervision HP-OpenView & CiscoWorks 2000   Environnement technique :   * Routeur CISCO 7200 : OSPF / IS-IS / BGP * Switch CISCO Catalyst 6500 : MLS * Firewall CISCO PIX : VPN / Sécurité |
| BOURSE CONNECT  (Filiale GL TRADE)  Prestation :  **ATOS ORIGIN**  Paris  1 An  Août 1998 à Juillet 1999 | Architecte réseaux et systèmes / Chef de Projet :  Mise en place d’une infrastructure capable de supporter de multiples accès pour que l'ensemble des sociétés de bourse accèdent à la plateforme Euronext en toute équité de services et de performances.  90% des banques et des acteurs financiers en France sont clients de cette solution.  Management Direct :   * Dans le cadre du support technique de niveau 3 assuré auprès des clients financiers de la société, j’ai été en charge de la supervision des interventions sur site de 4 techniciens.   Architecte Réseaux :   * Étude et réalisation du projet AMS en collaboration directe avec Cisco :   [www.cisco.com/web/FR/solutions/ent/ss/bourse\_connect.html](http://www.cisco.com/web/FR/solutions/ent/ss/bourse_connect.html)   * Design de plusieurs MAN pour relier les clients boursiers aux services de la SBF.   Principales tâches effectuées :   * Chargé de la qualité du service délivré par les opérateurs. * Configuration de l’expansion du réseau interne de la société.   Environnement technique :   * Routeur CISCO 4000 : RIPV2 / OSPF * Firewall CISCO PIX : VPN / Sécurité |