|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 🖃 8 Rue de Jouarre 77240 Vert-Saint Denis🕽 +33 6 77 94 10 52Vincent.Autheville@gmail.com | VINCENT AUTHEVILLEProfil 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 DéfenseEn posteDepuis 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 Défense3 ansJanvier 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’ESSONNEEn poste fixe.Evry1 anNovembre 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.Villejuif2 ansJanvier 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 - Melun5 ansDécembre 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 Défense1 anNovembre 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-NETCENTREXEn poste fixe.Paris6 moisMai 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 ansEn poste fixe.Paris3 ansOctobre 2003 à Avril 2006Prestation :**LOGICACMG**Paris1 anJuillet 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 TRADEEn poste fixe.Paris3 ansAoût 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**Paris1 AnAoût 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
 |