



**Olivier
PAUDEX**

Spécialiste Cisco et Microsoft Architecte Cloud Azure

Aussi loin que je puisse voir ou savoir

Données personnelles

- **Etat civil** : Célibataire
- **Nationalité** : Suisse
- **Date de naissance** : 31 Août 1973
- **Adresse** : Route de Fuyens 37, 1690 Villaz-St-Pierre
- **Téléphone** : +41 79 203 37 36
- **Email** : olivier.paudex@gmail.com
- **Intérêts** : vélo de route, alpinisme, photographie

Formation, diplômes, certificats et compétences en informatique et business analyse



Cisco CCNA, CCNP, CCSP

Routing, switching, firewall PIX-ASA, VPN, remote-access, VoIP, TCP-IP, Vlan
Etude de cas, analyse, schématique réseau.



Microsoft Azure

Développement App Services avec Docker et Kubernetes.
Développement Architecture Cloud, PaaS, Sécurité.
Azure storage, Azure Database SQL et Cosmos.



Microsoft Systems

Windows Server, DNS, Active Directory,
Réplication, Exchange



CBAP

Analyse, stratégie et planification de projets,
approche et évaluation de solution.



Auto-formation Openclassrooms

PHP, MySQL, Méthodologie MVC, API REST, UML,
Wordpress, Swift, Agile, Hadoop.

Réseaux : Cisco (Routing, Switching, Sécurité, VoIP), Checkpoint, Juniper. 100%

WEB : HTML, CSS, WordPress, VBS, Javascript, Apache, MySQL, PHP, API REST, XML, XSLT. 90%

Cloud : Design et architectures (Azure et AWS), Terraform et ARM 90%

BA : Gestion et analyse des exigences métiers, processus, besoins et risques liés aux projets. 80%

Système d'exploitation : Windows, Unix, Linux, VMware, VMS, Apple. 80%

SGBD : Oracle, SQL et PL/SQL, MS SQL Server, UML, Merise. 70%

Langages : C++, Swift, PHP, Python 70%

- **1992 – 1996** : CFC d'électronicien à l'EMF, Fribourg
- **1996 – 1998** : Diplôme d'informaticien de gestion ES à l'ESNIG, Neuchâtel
- **2002** : First Certificate of English à l'école JeunComm, Lausanne
- **2003** : Cisco Certificate Network Academy (CCNA)
- **2004** : Deutsch Zertifikat au Goethe Institut, Bienne
- **2004** : Cisco Certificate Network Professional (CCNP)
- **2005** : Cisco Certificate Security Professional (CCSP)
- **2005** : Microsoft Certified Systems Engineer (MCSE)
- **2007** : Checkpoint Certified Security Administrator (CCSA)
- **2009** : Cisco Certificate Voice Professional (CCVP)
- **2021** : Microsoft Cloud Architect
- **2022** : Certified Business Analysis Professional (CBAP)

Langues



Anglais

First Certificate of English
 Très bonnes connaissances orales et écrites
 Travail de 6 mois à Hong-Kong
 Travail de 2 mois aux Etats-Unis



Allemand

Certificat Goethe-Institut (Deutsch Zertifikat)
 En poste durant 6 ans à Berne



Néerlandais

Connaissances orales. (mère hollandaise)

✂ Expériences professionnelles

2023 – 2024 Business analyste IT, Agroscope, Posieux

- Analyse et identification du système de documentation actuel
- Proposition et recherche d'une nouvelle solution logiciel de documentation et d'archivage
- Élaboration et standardisation de différents processus d'activités (BPMN)

2019 – 2023 Spécialiste réseau et Architecte cloud Azure, CICR, Genève

- Gestion, sécurité et administration du réseau (Cisco)
- Gestion de la plateforme Microsoft Cloud Azure (réseau et services)
- Gestion de la plateforme Azure DevOps et participation à la gestion des containers Docker
- Déploiement de l'infrastructure du projet avec ARM, Terraform et Powershell
- Mise en place des canaux de développements continus (CI/CD)
- Analyse et documentation auprès des utilisateurs finaux à Rotterdam
- Rédaction des exigences fonctionnelles détaillées et technique pour les équipes de développement
- Certification CBAP en business analyse
- Certification Azure Cloud Architect

2009 – 2019 Ingénieur réseau Cisco, Holding St-Paul, Fribourg (Editeur du quotidien "La Liberté")

- Analyse des projets et initiatives liés aux différents médias du groupe
- Documentation des processus basés sur les buts et les besoins à atteindre
- Elicitation, rassemblement et documentation des informations
- Gestion, administration du réseau (Cisco)
- Planification et remaniement du réseau WAN entre les six entités du groupe avec la technologie MPLS
- Gestion de la sécurité et des firewalls
- Gestion du parc informatique (Déploiement serveurs et postes Windows, Gestion plateformes Vmware)
- Planification et achat (Etude de projets, participation aux séances de décisions)
- Gestion de la centrale téléphonique
- Développement, documentation et personnalisation des flux web automatiques (XML, API, XSLT, SOAP) pour les journaux

2005 – 2009 Ingénieur réseau Cisco, Getronics, Bern

- Support de grands comptes clients dans le milieu bancaire et oligarque
- Ingénieur Cisco
- Gestion Vmware ESX
- Sécurité (VPN, CA, SSL, certificats)
- Gestion Sharepoint
- Gestion LAMP (Serveurs WEB Linux)

2003 – 2005 Ingénieur réseau Cisco, Ascom AG, Bern

- Gestion du réseau cantonal bernois (BEWAN)
- Support niveau 3 pour le réseau cantonal
- Administration, configuration et installation du WAN

2002 – 2003 DBA et Ingénieur Système Linux/Unix, Kudelski SA, Cheseaux-sur-lausanne

- DBA sur Oracle et Sybase
- Installation et administration des bases de données clients pour les solutions de TV à péage

2000 – 2002 Ingénieur Système, Loterie romande, Lausanne

- System Controller et DBA
- Maintenance des systèmes de jeux sur VMS, UNIX, Sybase et Oracle
- Maintenance du réseau des cafés-restaurants

1998 – 2000 Développeur, InfoServices SA, Renens

- Gestion des applications pour les services industrielles de la ville de Lausanne
- Codage en C / C++, Java, PL/SQL