



Curriculum Vitae



Stéphane JAQUET

Chemin de la Fontaine 6, 1094 Paudex
stephane.jaquet@dcc-consulting.ch

www.dcc-consulting.ch

+41 76 554 23 30

12.06.1965, marié, 2 enfants

Directeur, fondateur, administrateur

Formation / Diplôme

Ingénieur EPFL diplômé en électricité (1990)

Perfectionnement et accreditations

Cours supérieur pour dirigeants et managers – CSM (CRPM)

Lead Auditor ISO 27001:2013, ISO 9001:2015, ISO 20000-1 :2018, ISO 14001 :2015, GoodPriv@cy_2018 et OCPD :2014 depuis avril 2016 pour la SQS. Normes ISO 22301 (BCP), ISO 22313 et ISO 27031 et de leurs prédécesseurs.

Endorser of the European Code of Conduct for Data Centers (2012 – 202x...)

Certification DataCenterDynamics DCDA – Niveau 1 (2012) et Niveau 2 (2014)

Accredited TIER Designer de l'Uptime Institute (avril 2015)

ISACA Euro CACS 2019 – 3 days Programme // Membre professionnel d'ISACA depuis 2007 – Gold Member (ISACA ID: 321668).

Spécialités

IT service management: SLAs/OLAs, mise en place de processus basés sur le référentiel ITIL (ISO 20000). Plans de reprise d'activité et de continuité d'activité (PRA et PCA). Gouvernance IT et ses référentiels (ITGO, COBIT, ITIL, ISO). Cybercriminalité (SOC). Coaching et préparation à la certification relative à la sécurité de l'information (selon ISO 27001 :2013).

Réseaux multimédias: concepts « All over IP », communication unifiée. Expert en réseaux locaux commutés (10/100/1000/10000 Gbps Ethernet) et réseaux de communications à hauts débits. Câblage informatique et normes en rapport.

Environnements spéciaux: polices, industries (multinationales et organisations internationales), administrations. Data centers (audits, qualifications, architectures, (re)design), spécialisation en data centers à haute efficacité énergétique. Clouds (publics, privés, hybrides). Internet des objets (IoT). Transmission automatique des alarmes feu, effraction et sociale sur IP.

Gestion d'entreprise : gestion des finances et des ressources humaines pour une société de 45 personnes.

Parcours professionnel

2012 – ...	DCC Consulting, Fondateur, Directeur
2013 – 2015	Betelec SA, Directeur de la succursale de Genève
2001 – 2012	Amstein+Walthert Lausanne SA, Directeur, Administrateur depuis 2009, Partenaire depuis 2001
1994 – 2001	AWK Engineering (Lausanne) / AWK Group Managing Director (1996 – 2001), Partenaire depuis 1996, IT & Telecommunications Consultant (1994-1996)
1993 – 1994	Ascom Hasler AG (Bern) Project Manager (ATM Technology)
1992 – 1993	Ascom Ericsson Transmission Ltd (Stockholm) Development Engineer (SDH Technology)
1990 – 1991	Ascom Hasler AG (Bern) Development Engineer (Optical fiber)

Projets traités (pilotage et responsabilité de projet)	2016 – 202x	<p> multiples projets de coaching effectués pour des Clients de domaines divers et variés (industries, casinos, administrations). Nombreux audits effectués pour la SQS en tant qu’auditeur libre (> 200 jours d’audit).</p>
(voir « Nos références », sous www.dcc-consulting.ch)	2015	Banque privée de Genève - Audit de qualification d'un datacenter selon les niveaux TIER (TIA 942A et Uptime Institute)
	2014 – 2018	République et Canton de Genève - plusieurs projets relatifs aux datacenters de l'Etat (AMO, PUE, appels d'offres, qualification TIER, Code of Conduct,...)
	2014 – 2017	Fondation de Beaulieu, nouvelle infrastructure informatique LAN et SAN, Lausanne
	2014	Leader dans la Sécurité Informatique, cybercriminalité, définition aux procédures de mise en place d'un SOC (security operation center)
	2014	Gasser Ceramic (ex Morandi Frères SA), nouvelle infrastructure de communication unifiée au niveau Suisse
	2013 – 2014	Transports publics de la région lausannoise, Lignes directrices relatives au système de communication, Lausanne
	2013 – 2014	Direction Générale des Systèmes d'Information, Genève Swissmanagement – M. Porchet, St-Prex
	2010 – 2013	Veille technologique relative aux normes EN 50136-x (transmission sécurisée d'alarmes automatiques sur IP)
	2009 – 2012	Plusieurs projets de Data Center à l'attention de clients internationaux et nationaux souhaitant rester confidentiel
	2009 – 2013	Nestlé WW DC – Lausanne
	2008 – 2012	Leader Mondial, fournisseur d'accès Internet
	2008 – 2010	Nagravision – Kudelski Group (plusieurs projets)
	2008 – 2009	VALE International SA, St-Prex (LAN/WAN/téléphonie IP/sécurité)
	2006 – 2009	Etablissement Cantonal d'Assurances du Canton de VD et Police Cantonale de Fribourg
	2001 – 2007	Merck – Serono International SA, Genève
	2007	Heraeus Medical SA, Yverdon
	2005 – 2007	Cisco, Rolle
	2007	Honeywell nouveau HQ, Rolle
	2006	Fondation de Beaulieu / Beaulieu Exploitation SA, Lausanne

Langues

Français, anglais, allemand – lu, écrit, parlé

Publications et présentations publiques

- 2019-2020-2021-2022 Datacenter Updates ! 2019 – 2020 – 2021 – 2022 : pour Electrosuisse. Seul Suisse en tant qu'expert CENELEC du TC215/WG3.
- 2018 *Event* : « Forum Sécurité Lausanne 2018 – Beaulieu – 16 novembre 2018 » : présentation « La digitalisation dans le domaine de l'alarme automatique – impacts ». Coordination technique de tous les intervenants afin de proposer une cohérence des présentations et modération de l'évènement.
- 2017/2022 *Contributeur direct aux révisions des normes EN 50600-1, EN 50600-2-2 et EN 50600-2-3, EN 50600-2-1 et EN 50600-2-5.*
- 2016 *Event* : « Forum Sécurité Lausanne 2016 – Beaulieu – 3 novembre 2016 » : présentation « La sécurité publique à l'ère du Big Data ». Coordination technique de tous les intervenants afin de proposer une cohérence des présentations et modération de l'évènement.
- 2015 *Event* : « Normes Datacenter actuelles et futures: SN EN 50600-x, ISO 30134-y, ASHRAE 90.4, TIA-942A et plus ». Event Anixter et PANDUIT. 5 novembre 2015.
- 2014 *Event* : « Forum Sécurité Lausanne 2014 – Beaulieu – 29 septembre 2014 » : présentation « Alarmes sur IP... À quand la maturité ? ». Coordination technique de tous les intervenants afin de proposer une cohérence des présentations.
- 2014 *Event* : « Data Center Forum – Château de Coppet – 17 septembre 2014 » : présentation « La série de normes "EN 50600-x-y" ..., Réponse de l'Europe à l'Uptime Institute et au TIA 942-A ? ».
- 2013 Publication : en partenariat avec la société luxembourgeoise « Systemic Area Network » - M. Didier Monestes en particulier, proposition d'une méthodologie innovante relative à « La mise en place de l'efficacité énergétique au sein des Data Centres ». Présentation à DataCenter Europe 2013 – NICE.
- 2012 *Event* : «DataCenter Europe – Nice – 23/24 mai 2012 » : synthèse des nouveaux métriques.
- 2011 *Event* : «DataCenter Europe – Nice – 7 mai 2011 » : présentation « Strategy of evolution towards a « global » information center », avec M. Emmanuel Fricker, Direction Infrastructures du CTI de l'Etat de Genève.
- 2010 *Event* : « DatacenterDynamics – Paris – 9 décembre 2010 » : présentation « Stratégie d'évolution vers l'information center », avec M. Jean-Marie Leclerc, Directeur Général du CTI de l'Etat de Genève.
- 2010 *Event* : « Forum Data Center – EPFL – 15 septembre 2010 » : présentation « Point de situation normatif et „best practices“ concernant la planification de Data Center ».
- 2010 *Event* : « Transmission sécurisée d'alarmes automatiques sur IP », dans le cadre des « Rencontre A+W », 8 septembre 2010.
- 2010 *Event* : « Forum T&N – Chavannes-de-Bogis – 10 juin 2010 » : présentations : « Comment maîtriser intégralement un grand projet multidisciplinaire ? » et « Data Center: comment concevoir et réaliser un centre de données ? »
- 2010 *Event* : « Journée d'information sur la transmission sécurisée des alarmes feu/effraction/technique – Ecole d'ingénieurs d'Yverdon – 22 avril 2010 » : présentation : « Transmission sécurisée d'alarmes automatiques sur IP / Exigences normatives et impacts »
- 2009 Publication : «Comment optimiser la consommation électrique des data centers ?», IBCOM, Février 2009 (n°402)
