



Yohann DUCHÉ

Ingénieur Système et Réseau,
spécialiste Apple



Informations

+41 78 778 05 67

yohann.duche@gmail.com

Av. Vinet 27, 1004 Lausanne

08.07.1993 (31 ans)

Nationalité : Française

Permis travail : C (2023)

Permis de conduire : B (2011)

<https://yduche.ch>



À propos de moi

Un peu plus de 13 années d'expérience, je parle couramment français et possède un niveau B2 en anglais.

Ponctuel, méticuleux, organisé, sérieux, volontaire, sens du service et des responsabilités.

Fort d'une bonne capacité d'adaptation et de compréhension permettant l'assimilation rapide de nouvelles notions.

Plus qu'un métier, je suis un passionné ; dans cette passion rien n'est acquis, c'est un monde sans cesse en évolution où le quotidien et la route n'existent pas, où il faut sans cesse se remettre en cause afin d'essayer d'atteindre un idéal.



Centres d'intérêts

Running/Trail, Science de l'Informatique et nouvelles technologies, Arts visuels narratifs, Géopolitique, Sports



Expériences

12.2020 Ingénieur Système | Permanent

DGEO - DP - CIPEO (Lausanne, Suisse)

En charge d'assurer la mise en place et le maintien en condition opérationnelle des équipements informatiques pédagogiques. Participe de manière proactive à la mise en œuvre de la politique d'équipement dans les établissements et collabore à la conduite des projets techniques numériques. Développement de solutions à grande échelle pour gérer et faire évoluer le parc informatique. Rédaction de documentation et solutions (120 000 collaborateurs internes, 25'000 macOS, 20'000 iOS/iPadOS/tvOS).

12.2020 Ingénieur Système & Réseau | Permanent

09.2018 ART Computer (Genève, Suisse)

En charge de l'intégration et support de solution IT dans les entreprises et les écoles. Analyser les besoins clients et proposer un projet pour une transformation digitale réussie. Installer, configurer et maintenir les infrastructures réseau de nos clients. Mise en place et maintenance de serveurs et solutions de gestion d'appareils via MDM. Déploiement de flottes d'appareils Apple. Infogérance des partenaires sous contrat. Fournir de l'assistance technique à nos clients et aux collaborateurs de l'entreprise. Créer et donner des formations spécifiques. Rédaction de documentations (40 collaborateurs internes, plus de 800 partenaires, 4700 macOS, 3200 iOS).

09.2018 Chargé du Support & Services Internes | Permanent

11.2014 Mediapart (Paris, France)

En charge d'assurer la gestion et l'évolution du support utilisateur. Maintenir et faire évoluer les services internes. Assurer la sécurité et l'évolution du parc informatique et téléphonique. Configurer, faire évoluer et maintenir l'infrastructure réseau. Sensibiliser les utilisateurs et dispenser des formations sur la sécurité. Gestion du stock et de son évolution. Encadrer et orienter l'équipe (160 collaborateurs, 180 Mac/PC, 30 iOS, 40 serveurs).



Niveau d'Études

09.2014 Licence Pro. SRSI | Apprentissage

Université Paris-Sud (Orsay, France)

Licence Professionnelle Sécurité des Réseaux et Systèmes Informatiques.

09.2013 BTS SIO SISR | Apprentissage

Lycée du Parc de Vilgénis (Massy, France)

Brevet de Technicien Supérieur option SISR Solutions d'Infrastructures, Systèmes et Réseaux.

07.2011 BAC PRO SEN TR | Continue

Lycée André-Marie Ampère (Morsang-sur-Orge, France)

Baccalauréat Professionnel Systèmes Électroniques et Numériques Télécommunications et Réseaux



Compétences

Infrastructures | Services

MDM : Jamf Pro, FileWave, System Manager (Cisco Meraki), AirWatch, Intune, Jamf Now, Jamf School, Kandji, Mosyle ; **Services d'annuaire / IDP** : Microsoft Active Directory (AD DS, AD FS, AD LDS), LDAP, Azure AD, OD, Google Education & Enterprise, Kerberos, NTLM, SAML, OAuth2, SSO, MFA, Gestion des rôles et permissions, Synchronisation et réplication d'annuaire, GPO, PKI ; **Réseaux & Sécurité** : QoS, Routeur, Firewall, IDS/IPS, TCP/IP, DHCP, DNS, NAT, VLAN, VPN, MPLS, IPv4, IPv6, Subnetting, Wi-Fi, SSID, WPA2/WPA3, Radius, Proxy, Reverse Proxy (Cisco Meraki, Ubiquiti, Cisco, Zyxel, Juniper, Fortinet, PfSense) ; **SGBD** : SQL, MySQL, PostgreSQL, MariaDB ; **Services Web** : Apache, Nginx, Let's Encrypt, HTTP, HTTPS, JSON, XML, API, Python ; **Supervision** : Munin, Nagios, Monit, Zabbix, SNMP, Zabbix, Grafana ; **Virtualisation** : VMware vSphere, ESXi, vCenter, VIM, Docker, VMware, Hyper-V, KVM, VirtualBox ; **Téléphonie** : 3CX, VoIP, SIP, PABX, IP-BX, Téléphones IP, Softphones, QoS, Scenarii ; **CI/CD** : Jenkins, GitHub Actions, GitLab CI, Jira ; **Backup** : Time Machine, Arkeia Backup, UrBackup, snapshot, versioning, full, incremental, differential ; **Système de Tickets** : GLIP, osTicket, FreshService, ServiceNow, SLA, Workflow automatisé, ITIL ; **Collaboration Platform** : NextCloud, Cozycloud, filez, NAS, Azure, Google Cloud, AWS, On-Prem

Système d'Exploitation | Environnement

Apple : macOS, iOS, iPadOS, tvOS, watchOS ; **Windows** : Windows 10/11, Windows Server (2016, 2019, 2022) ; **Linux** : Ubuntu, Debian, CentOS, Red Hat, Fedora, Arch Linux, BackTrack ; **Unix** : Solaris, AIX, FreeBSD ;