

# COMPÉTENCES	# EXPÉRIENCES
<p>➤ Capacités de communication et d'adaptation, qualités rédactionnelles, rigueur et implication, perception des enjeux, anticipation, esprit d'équipe</p> <p>➤ Interventions physiques (ajout/retrait d'hôtes, travail en salle serveurs, câblage, brassage)</p> <p>➤ Maintenance matérielle & logicielle, MAC & PC</p> <p>➤ Logistique, gestion de parc et/ou de stock, manutention</p>	<p>Administrateur Systèmes GNU/Linux niveau 1 & 2 au sein de la cellule "ADSI" (DMZ du groupe). Plusieurs marques commerciales et périmètres clients, environnement hétérogène (Debian, RHEL/CentOS, Windows), serveurs physiques et/ou virtualisés (Proxmox) redondés sur 2 sites, RP DenyAll</p> <ul style="list-style-type: none"> • base LAMP/WAMP, Apache Tomcat, Docker/Kubernetes • traitement des incidents et des demandes de changements • maintien en conditions opérationnelles des équipements • mises à jour système et/ou applicatives, contacts SAV • tenue d'astreintes, interventions en heures non-ouvrées
	<p>03/17 ~ 08/21 SILCA/CA-GIP (groupe Crédit Agricole S.A.) (St-Quentin-en-Yvelines) Cloud-Temple</p>
	<p>01/15 ~ 12/15 THALES (Vélizy/Meudon) intérim SPIE</p>
	<p>11/14 ~ 01/15 Collège Louise Michel (Clichy-sous-Bois) intérim Econocom</p>
<p># CONNAISSANCES</p> <p>➤ Systèmes clients :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ GNU/Linux (utilisation de Debian au quotidien ◦ Apple System7 → macOS X ◦ MS Windows XP → 10 <p>➤ Systèmes serveurs :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ GNU/Linux (base Debian) ◦ Apple macOS X Server 10.4 ◦ MS Windows Server ≤2008 <p>➤ Infra & réseaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ concepts et techniques d'architecture des systèmes et des réseaux ◦ normes et technique de câblage V.D.I. ◦ routage/filtrage TCP/IP LAN/DMZ/VLANs ◦ rôles classiques : DHCP, DNS, FTP, NTP... ◦ concepts de virtualisation ou conteneurisation ◦ bonnes notions de cybersécurité ◦ administration d'équipements réseau (CISCO IOS) 	<p>02/13 ~ 07/14 IKOULA (Boulogne-Billancourt) alternance B.T.S.</p>
	<p>11/11 ~ 08/12 THALES (Élancourt) intérim SERTIG/SPIE</p>
	<p>02/11 ~ 09/11 SILCA (groupe Crédit Agricole S.A.) (Guyancourt) intérim Neurones IT</p>
	<p>10/08 ~ 08/10 EMI-CFD (Paris) alternance Bac. Pro.</p>
	<p>Support Proximité puis Analyste Service Desk FR & EN :</p> <ul style="list-style-type: none"> • périmètres clients internes/externes au Groupe • administration système Nv. 1, assistance sur applications bureautique et/ou métier • ponctuellement : tâches de gestion & encadrement d'équipe
	<p>Support Proximité XP/W7 (contexte parfois V.I.P.) et, en parallèle, Gestionnaire de Stock et de Parc :</p> <ul style="list-style-type: none"> • "fil de l'eau" (~2500 biens), périmètres clients distincts • en mode projet sur 1 mois : réception, mise en patrimoine et déploiement de 1050 moniteurs, gestion d'équipe
	<p>Support & formation utilisateur macOS X 10.5 → 10.6 & XP :</p> <ul style="list-style-type: none"> • maintenance Mac/PC, matérielle/logicielle, déploiement d'images systèmes, personnalisation des postes clients... • réorganisation réseau physique et recâblage, monitoring serveurs, logistique • création d'un inventaire & gestion des prêts de matériel • contacts fournisseurs, devis, suivi/réception commandes
	<p># FORMATIONS</p>
	<p>12~14 B.T.S. "Services Informatiques aux Organisations" option Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux (ex- I.G.) obtenu. Alternance chez IKOULA, hébergeur informatique français fondé en 1998 propriétaire de son infrastructure.</p>
	<p>08~10 Bac. Pro. "Systèmes Électroniques et Numériques" option Télécommunications et Réseaux (ex- M.R.I.M.) obtenu, mention A.B. Alternance à l'EMI-CFD, SCOP de formation professionnelle aux nouveaux métiers du journalisme et de l'information.</p>
<p># À-CÔTÉS</p> <p>➤ Anglais maîtrisé, notions d'Allemand (scolaire)</p> <p>➤ Musique (percussions, guitare basse)</p> <p>➤ Aéronautique (maquettisme aérien, meetings, B.I.A.)</p> <p>➤ Bricolage, création de meubles</p> <p>➤ Jardin potager</p> <p>➤ Jeux de société</p> <p>➤ Cyclotourisme</p>	<p>Et surtout autoformation, en continu :</p> <p>➤ participation dès 2011 à 3 cours ouverts en ligne (MOOCs) par Stanford University :</p> <ul style="list-style-type: none"> • "Introduction to Artificial Intelligence" • "Introduction to Databases" • "Machine Learning" <p>➤ au fil de l'eau, lors de chaque mission : expériences diverses et variées</p> <p>➤ via des lectures, cours en ligne, tutoriels ou autres MOOCs (RaspberryPi acquis récemment, pour mettre en pratique sans risques et à moindres frais)</p>