

Lieu de formation : Immeuble Paofai - Entrée BC - Local 102

PLANNING DE FORMATIONS 2025

	Avril	Mai	Juin		Juillet	Août	Septembre		Octobre	Novembre	Décembre
1		Fête du travail		1				1	Gestion de projet	Toussaint	
2				2			Windows 11 - Support et Dépannage	2	Concepts avancés		
3			Vmware vSphere 8.x 6 jours	3	FortiGate NGFW 3 jours		5 jours	3	5 jours		ITIL Programme Complet
4				4				4			Partie 3 / 3
5				5				5			12 jours
6		Veeam B&R v12.x 3 jours	ITIL Foundation 2 jours	6				6			
7				7				7	Fondamentaux Sécurité (Security+)		
8		Victoire 1945		8				8	5 jours		
9			Lundi de Pentecôte	9			Fondamentaux de la Gestion de projets (Project +)	9			Microsoft Gestion Avancée et Moderne des Postes de Travail (MD-102)
10			Microsoft 365 Admin 2 jours	10			5 jours	10			5 jours
11				11				11		Armistice	
12				12				12			
13		Technicien informatique Niveau 1 (A+) (10 jours)		13				13	Sécurité des Systèmes d'Information		
14	Windows Server Administration 5 jours			14				14	Stratégie & Pilotage (CISSP)		
15				15		Assomption		15	8 jours		
16			Fondamentaux Réseaux (Network+) 5 jours	16			Cisco Enterprise Core Concepts Réseaux Avancés 5 jours	16			Exchange Server & Exchange Online 5 jours
17				17				17			
18	Vendredi Saint			18				18		ITIL Programme Complet	
19				19				19		Partie 1 / 3	
20		Technicien informatique Niveau 1 (A+) (10 jours)		20		Cisco CCNA Partie 1 / 2 10 jours		20	Sécurité des Systèmes d'Information		
21	Lundi de Pâques			21				21			
22				22				22			
23	Windows Server Active Directory Domain Services 5 jours			23				23			
24			Windows Server Services Réseaux 5 jours	24				24	Docker Admin - 1 jour		
25				25				25			Noël
26				26				26		ITIL Programme Complet	
27		VMware vSphere 8.x 6 jours		27		Cisco CCNA Partie 2 / 2 10 jours		27		Partie 2 / 3	
28				28				28		12 jours	
29		Ascension	Fête de l'Autonomie	29				29	Fondamentaux Linux (Linux+) 5 jours		
30				30			Gestion de projets - Concepts Avancés	30			
31				31				31			

<p>Windows Server Administration</p> <p><i>Programme 55367</i></p> <p><i>Bases de l'administration, Services d'Identité (Active Directory, Entra ID, GPO...), Services Réseaux (DNS, DHCP...), Services de Fichiers, Stockage, Hyper-V, Containers, Haute disponibilité, Reprise après sinistre, RDS, VPN, Supervision, Mise à Niveau, Migration.</i></p> <p><u>Formateur</u> : M. Alexandre CHIN KEE SING, Consultant Senior Microsoft Certified Associate</p>	<p>Durée : 5 jours</p> <ul style="list-style-type: none"> - Du 14 au 17 avril - Puis le 22 avril <p>Niveau : Débutant/Intermédiaire</p>
---	--

<p>Windows Server Active Directory Domain Services</p> <p><i>Programme 55351</i></p> <p><i>Composants ADDS, Contrôleurs de Domaine, Entra ID et Synchronisation, Objets ADDS (utilisateurs, groupes, ordinateurs...), Administration Powershell, UO, Options d'Administration, Déploiements (simples et avancés), Sites et Répliquions, GPO, Sécurisation ADDS, ADCS, ADFS, Supervision ADDS, Récupération ADDS.</i></p> <p><u>Formateur</u> : M. Thierry CHANG SANG, Gérant de CSC, Ingénieur, Certifié Microsoft MCSE, MCT</p>	<p>Durée 5 jours</p> <ul style="list-style-type: none"> - Du 23 au 25 avril - Puis du 28 au 29 avril <p>Niveau : Intermédiaire</p>
--	---

<p>Veeam Backup & Replication v12.X</p> <p><i>Programme VMCE</i></p> <p><i>Stratégies de protection des données, scénarios de risques, composants Veeam, Sécurité, sauvegarde de VMs, sauvegarde via Agent, Optimisation des sauvegardes, Immutabilité, modes de transport, copies de sauvegarde, Répliquions, Tests et contrôles automatisés.</i></p> <p><u>Formateur</u> : M. Eric CHANG SANG, Directeur des Opérations CSC, Ingénieur, Certifié Veeam VMCE</p>	<p>Durée 3 jours</p> <ul style="list-style-type: none"> - Du 5 au 7 mai <p>Niveau : Débutant/Intermédiaire</p>
---	--

<p>Technicien Informatique Niveau 1 (A+)</p> <p><i>Programme Comptia A+</i></p> <p><i>Matériel, Réseaux (TCP/IP, WIFI...), Périphériques Mobiles, Systèmes d'Exploitation (Windows, Mac OS, Chrome OS, Android, Linux...), Dépannage (périphériques, réseaux, applicatifs, Systèmes), Virtualisation, Cloud Computing, Sécurité, Procédures Opérationnelles (bonnes pratiques)</i></p> <p><u>Formateurs</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> - M. Nui LENOIR, Technicien, Responsable Support Technique CSC, Certifié Microsoft Associate Modern Desktop - M. Ruihau TETAHIO, Ingénieur, Consultant 	<p>Durée 10 jours</p> <ul style="list-style-type: none"> - Du 12 au 16 mai - Puis du 19 au 23 mai <p>Niveau : Novice</p>
--	---

<p>VMware vSphere 8.x</p> <p><i>ESXi, vCenter, Réseaux (physique, virtuel, concepts avancés), Stockage (NAS, FC, iSCSI...), Machines Virtuelles, Matériel Virtuel, VMFS, Permissions, Supervision, Alarmes, Gestion des ressources, Migrations (vMotion...), DRS, HA, FT, Evolutivité, Performances.</i></p> <p><u>Formateur</u> : M. Jean LY KENG, Ingénieur, Consultant Principal, Certifié VMware VCP, VCAP, VCIX, vSAN Specialist</p>	<p>Durée 6 jours - Du 26 au 28 mai - Puis du 2 au 4 juin</p> <p>Niveau : Intermédiaire</p>
<p>ITIL Foundation</p> <p><i>Programme ITIL 4 Foundation</i></p> <p><i>Vue d'ensemble d'ITIL, le cadre ITIL, Les Principes, le Service Value System, Le Service Value Chain, L'amélioration continue, La Gouvernance, Les pratiques essentielles.</i></p> <p><u>Formateur</u> : M. Thierry CHANG SANG, Gérant de CSC, Ingénieur, Certifié ITIL 4 Managing Professional, ITIL 4 Strategic Leader, Project Management Professional</p>	<p>Durée 2 jours - Du 5 au 6 juin</p> <p>Niveau : Débutant/Intermédiaire</p>
<p>Microsoft 365 - Administration</p> <p><i>Mise en service de Microsoft 365, Configuration du Tenant, Gestion des Utilisateurs, des groupes, des équipes, des périphériques, des ressources, de la messagerie, de la collaboration, sécurité et conformité, Entra ID (et synchronisation ADDS), Supervision, Dépannage</i></p> <p><u>Formateur</u> : M. Alexandre CHIN KEE SING, Consultant Senior, Certifié Microsoft Associate</p>	<p>Durée 2 jours - Du 10 au 11 juin</p> <p>Niveau : Intermédiaire</p>
<p>Fondamentaux Réseaux</p> <p><i>Programme Comptia Network+</i></p> <p><i>Modèle OSI, Appliances Réseaux, Concepts Cloud, Connectivité, Sécurité Réseau, Ethernet, Switching, VLAN, TCP/IP, Routage, Réseaux Sans Fils, Aspects Physiques, Services Réseaux (DNS, DHCP...), Gestion, Dépannage Structuré</i></p> <p><u>Formateur</u> : M. Glenn CIER FOC, Consultant Senior</p>	<p>Durée 5 jours - Du 16 au 20 juin</p> <p>Niveau : Débutant</p>

<p>Windows Server - Services Réseaux</p> <p><i>Programme 55349</i></p> <p><i>IPv4, IPv6, coexistence IPv4 et IPv6, DHCP (haute disponibilité DHCP), DNS (concepts de base et avancés), IPAM, Accès à distance (NPS, Routage, NAT, PKI, WAP, VPNs...), DFS (haute disponibilité et réplication), fonctions réseaux avancés Hyper-V.</i></p> <p><u>Formateur</u> : M. Thierry CHANG SANG, Gérant de CSC, Ingénieur, Certifié Microsoft MCSE, MCT</p>	<p>Durée 5 jours - Du 23 au 27 juin</p> <p>Niveau : Intermédiaire</p>
--	--

<p>Fortigate - Next Generation Firewalls</p> <p><i>Paramétrage Système et Réseau, Règles de Parefeux, NAT, Routage, Authentification, FSSO, Gestion des Certificats, Inspection SSL, Filtrages avancés (Antivirus, Web, IPS, Applicatif), VPNs (SSL, IPSec), SDWAN, Security Fabric, Haute Disponibilité, Diagnostic, Dépannage</i></p> <p><u>Formateur</u> : M. Jean LY KENG, Ingénieur, Consultant Principal, Certifié Fortinet NSE4 et NSE7</p>	<p>Durée 3 jours - Du 2 au 4 juillet</p> <p>Niveau : Intermédiaire</p>
--	---

<p>Cisco CCNA - Programme 200-301</p> <p><i>Programme Cisco CCNA 200-301</i></p> <p><i>Composants réseaux, architectures, interfaces, câblages, TCP, UDP, Adressage IPv4, Adressage IPv6, Principes des Réseaux Sans Fils, Fondamentaux de la Virtualisation, Concepts de Switching, VLANs, Trunking, CDP, LLDP, Etherchannel, LACP, Spanning Tree, Administration des Equipements, TACACS+, Radius, Routage (Statique et Dynamique), Fonctionnement d'un Routeur, OSPFv2, NAT, PAT, NTP, DHCP, DNS, SNMP, Syslog, Concepts QoS, Sécurité Réseau (Fondamentaux, accès aux équipements, IPSec, sécurité niveau 2, sécurité niveau 3, sécurité WiFi...), Automatisation et Programmation</i></p> <p><u>Formateur</u>: M. Thierry CHANG SANG, Gérant de CSC, Ingénieur, Certifié Cisco CCNA, Cisco CCNP Enterprise, Specialist Advanced Routing and Services, Specialist Design Enterprise Netowrks</p>	<p>Durée 10 jours - Du 18 au 22 août - Puis du 25 au 29 août</p> <p>Niveau : débutant/Intermédiaire</p>
--	--

<p>Windows 11 - Support et Dépannage</p> <p><i>Programme 10982XL</i></p> <p><i>Fondamentaux de Windows 11, Administration de Windows 11, dépannage du démarrage, récupération du système, dépannage des périphériques et des pilotes, connectivité réseau, dépannage des GPOs, paramètres de sécurité, paramètres d'états utilisateurs, accès aux ressources, dépannage d'applicatifs, supervision et gestion de Windows 11.</i></p> <p><u>Formateur</u> : M. Ruihau TETAHIO, Ingénieur, Consultant</p>	<p>Durée 5 jours - Du 1^{er} au 5 septembre</p> <p>Niveau : Débutant/Intermédiaire</p>
---	---

<p>Fondamentaux de la Gestion de Projets</p> <p><i>Programme Comptia Project+</i></p> <p><i>Bases de la gestion de Projets, phases, planification, rôles, responsabilités, contrôle des coûts, méthodes Agiles, communication, gestion du changement, contraintes d'un projet, gestion de risques, outils et documentations en gestion de projets</i></p> <p><u>Formateur</u> : M. Glenn CIER FOC, Consultant Senior, Responsable Projets à CSC</p>	<p>Durée 5 jours - Du 8 au 12 août</p> <p>Niveau : Débutant</p>
---	--

<p>Cisco Enterprise Core - Concepts réseaux avancés</p> <p><i>Programme Cisco Enterprise Core</i></p> <p><i>Architectures Réseaux Avancées, SD-WAN, SD-Access, QoS, Concepts avancés en Réseaux Sans Fils, Haute Disponibilité multi niveaux, Virtualisations Réseaux (VRF, GRE, IPSec, LISP, VXLAN...), Trunking, Etherchannel, Spanning Tree avancé, EIGRP, OSPF, BGP, Policy Routing, Services IP (NTP, NAT, PAT, HSRP, VRRP, Multicast IP), Diagnostics réseaux avancés, NetFlow, SPAN (et variantes), IP SLA, DNA Center, Sécurité Réseau (contrôle d'accès, AAA, ACLs, 802.1X, autres concepts avancés), automatisation, programmation</i></p> <p>Prérequis : disposer de bonnes bases en réseaux (niveau CCNA)</p> <p><u>Formateur</u> : M. Thierry CHANG SANG, Gérant de CSC, Ingénieur, Certifié Cisco CCNA, Cisco CCNP Enterprise, Specialist Advanced Routing and Services, Specialist Design Enterprise Netowrks</p>	<p>Durée 5 jours - Du 15 au 19 septembre</p> <p>Niveau : Avancé</p>
--	--

<p>Palo Alto Networks - Next Generation Firewalls</p> <p><i>Paramétrage initial, Gestion des comptes, les Zones de Sécurité, les Règles de Sécurité, le NAT, le contrôle applicatif, les profils de sécurité, le filtrage URL, wildfire, l'authentification (via UserID), déchiffrement du trafic, journalisation, rapports</i></p> <p><u>Formateur</u>: M. Jean LY KENG, Ingénieur, Consultant Principal, Certifié Palo Alto Networks</p>	<p>Durée 5 jours - Du 24 au 26 septembre</p> <p>Niveau : Débutant/Intermédiaire</p>
--	--

<p>Gestion de projet - Concepts avancés</p> <p><i>Processus en gestion de projets, gestion de l'intégration, du périmètre, du planning, des coûts, de la qualité, des ressources, de la communication, des risques, de l'approvisionnement, des parties prenantes. Méthodes Prédictives et Adaptatives (Méthodes Agiles). Processus PMBoK 6, Principes et Domaines de Performances du PMBoK 7. Approches pour traiter la complexité dans les projets.</i></p> <p><u>Formateur</u> : M. Thierry CHANG SANG, Gérant de CSC, Ingénieur, Certifié PMI PMP, Prince2, Prince2 Agile, ITIL 4 (Managing Professional, Strategic Leader), ESSEC Master en Transformation Digitale</p>	<p>Durée 5 jours - Du 29 sept. au 3 oct.</p> <p>Niveau : Intermédiaire/Avancé</p>
--	--

<p>Fondamentaux en Sécurité</p> <p><i>Programme Comptia Security+</i></p> <p><i>Concepts généraux, gestion opérationnelle, gestion des menaces et des vulnérabilités, gestion d'un programme de sécurité, architectures sécurisées</i></p> <p><u>Formateur</u> : M. Alexandre CHIN KEE SING, Consultant Senior</p>	<p>Durée 5 jours</p> <p>- Du 6 au 10 octobre</p> <p>Niveau : Débutant/Intermédiaire</p>
--	--

<p>Sécurité des Systèmes d'Information - Stratégie & Pilotage</p> <p><i>Programme CISSP</i></p> <p><i>Concepts fondamentaux de la sécurité SI (gouvernance, conformité, éthique, plan de continuité, sécurité RH, sensibilisation...), Gestion des risques, Gestion des Actifs, Architectures de Sécurité et Ingénierie (Cryptographie, modèles de sécurité...), Sécurité des réseaux et des communications, Gestion des accès et des identités, Evaluation et Tests de la Sécurité (Pentesting, Audits...), Gestion Opérationnelle de la Sécurité (gestion des changements, réponse aux incidents, plan de reprise...), Sécurité des Développements Applicatifs.</i></p> <p><u>Formateur</u> : M. Thierry CHANG SANG, Gérant de CSC, Ingénieur, Certifié ISC² CISSP</p>	<p>Durée 8 jours</p> <p>- Du 13 au 17 octobre - Puis du 20 au 22 octobre</p> <p>Niveau : Intermédiaire/Avancé</p>
---	--

<p>Docker pour les Administrateurs Systèmes et Réseaux</p> <p><i>Docker, Conteneurisation, Orchestration, DevOps, Automatisation, CI/CD, Docker Compose, Infrastructure as Code</i></p> <p><i>Prérequis : avoir de bonnes connaissances des environnements Linux en ligne de commande</i></p> <p><u>Formateur</u> : M. Ruihau TETAHIO, Ingénieur, Consultant</p>	<p>Durée 1 jour</p> <p>- Le 24 octobre</p> <p>Niveau : Débutant</p>
--	--

<p>Fondamentaux Linux</p> <p><i>Programme CompTIA Linux+</i></p> <p><i>Commandes de Base, Démarrage du Système, Gestion des Utilisateurs et des Groupes, Gestion du système (applicatifs, stockage, processus, services), Scripting, Containers, Automatisation, Sécurité (permissions, authentification, parefeux, gestion des fichiers), Dépannage (applicatifs, matériel), Optimisation des Performances, Bonnes Pratiques</i></p> <p><u>Formateurs</u> :</p> <p>M. Jean LY KENG, Ingénieur, Consultant Principal, Certifié Linux Red Hat RHCSA</p> <p>M. Ruihau TETAHIO, Ingénieur, Consultant</p>	<p>Durée 5 jours</p> <p>- Du 27 au 31 octobre</p> <p>Niveau : Débutant</p>
---	---

<p>ITIL - Programme complet</p> <p><i>Cours ITIL 4 complet</i></p> <p><i>Fondamentaux d'ITIL 4, le cadre méthodologique ITIL 4, Les Principes Directeurs. Pilotage, Planification et Amélioration Continue. Stratégie IT et Digitale. Créer, Délivrer des Services et Accompagner. Engagement et valeur pour les parties prenantes. IT Haute Vélocité.</i></p> <p><u>Formateur</u> : M. Thierry CHANG SANG, Gérant de CSC, Ingénieur, Certifié ITIL 4 Managing Professional, ITIL 4 Strategic Leader, PMI Project Management Professional, ESSEC Master en Transformation Digitale</p>	<p>Durée 12 jours</p> <ul style="list-style-type: none"> - Du 18 au 21 novembre - Puis du 25 au 28 novembre - Puis du 2 au 5 décembre <p>Niveau : Intermédiaire/Avancé</p>
--	--

<p>Microsoft Gestion Avancée et Moderne des Postes de Travail</p> <p><i>Programme MD-102</i></p> <p><i>Entra ID, Intune (déploiement de clients, mise à niveau, profils de configuration, actions à distance, gestion des applications, stratégies de protection, sécurité des postes de travail, mise à jour...)</i></p> <p><u>Formateur</u> : M. Alexandre CHIN KEE SING, Consultant Senior, Certifié Microsoft Associate</p>	<p>Durée 5 jours</p> <ul style="list-style-type: none"> - Du 8 au 12 décembre <p>Niveau : Intermédiaire</p>
---	---

<p>Exchange Server & Exchange Online</p> <p><i>Programme MS203WV</i></p> <p><i>Vue d'Ensemble, Outils d'Administration, Gestion des Destinataires, Rôles et permissions, Entra ID, Transport de la Messagerie, Sécurité de la messagerie, Conformité, Audits, Configuration des Clients de Messagerie, Exchange Hybride, Powershell</i></p> <p><u>Formateur</u> : M. Thierry CHANG SANG, Gérant de CSC, Ingénieur, Certifié Microsoft MCSE, MCT, Exchange Server</p>	<p>Durée 5 jours</p> <ul style="list-style-type: none"> - Du 15 au 19 décembre <p>Niveau : Intermédiaire</p>
--	--