

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : SIDICINA Nathan				N° candidat : 02544726448			
Centre de formation : CCDC				Option : <input checked="" type="checkbox"/> SISR <input type="checkbox"/> SLAM			
Adresse URL du portfolio : https://nathansidicina.fr/							
<p style="text-align: center;"><i>Compétences mises en œuvre</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Réalisations professionnelles</i> <i>(intitulé et liste des documents et productions associés)</i></p>	Période (sous la forme du JJ/MM/AA au JJ/MM/AA)	Gérer le patrimoine informatique	Répondre aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution	Développer la présence en ligne de l'organisation	Travailler en mode projet	Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique	Organiser son développement professionnel
		<ul style="list-style-type: none"> • Recenser et identifier les ressources numériques • Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique • Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service • Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique • Gérer des sauvegardes • Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques 	<ul style="list-style-type: none"> • Collecter, suivre et orienter des demandes • Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs • Traiter des demandes concernant les applications 	<ul style="list-style-type: none"> • Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux économiques • Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité. • Participer à l'évolution d'un site Web exploitant les données de l'organisation. 	<ul style="list-style-type: none"> • Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet • Planifier les activités • Évaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts 	<ul style="list-style-type: none"> • Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service • Déployer un service • Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service 	<ul style="list-style-type: none"> • Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel • Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle • Gérer son identité professionnelle • Développer son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
Windows Server 2019 Standard (AD DS, DNS, DHCP, WSUS, WDS)		X				X	
GLPI, GLPI Inventory (serveur Apache sur Debian) + agent sur Windows 11		X	X			X	
VitalPBX (serveur sur Debian) + softphone sur Windows 11/Ubuntu			X			X	
Supervision Nagios ou Zabbix		X				X	
Supervision PRTG		X				X	
Scripts Powershell + GPO						X	
Switch CISCO + simulation avec EveNG et Packet Tracer						X	
Virtualisation (VirtualBox, VMWare, Hyper-V, Proxmox)						X	X
Veille informatique + RSS							X
Cybersécurité (Kali, Nessus, Metasploit...)		X					
Mise en place d'un serveur d'impression (Windows Server)		X				X	
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Inventaire et référencement du parc automobile et informatique via Airtable		X				X	
Préparation et déploiement de postes de travail (masterisation, configuration)		X				X	
Mise en place et configuration d'un réseau Wi-Fi (borne + SSID + sécurité)		X					
Gestion de stock informatique (suivi des équipements et consommables)		X					
Hotline et support utilisateurs (assistance niveau 1 et 2, suivi des tickets)			X			X	X
Configuration d'imprimantes réseau (installation pilotes, partage, test d'impression)		X	X				
Création de site internet (conception, intégration, mise en ligne)				X	X		
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Déploiement GLPI en production — gestion de parc informatique et helpdesk (CMDB, inventaire, ticketing)		X	X		X		
Configuration et déploiement de téléphones IP (Wildix) + scan réseau (Angry IP / Nmap)		X	X			X	
Projet de migration du parc informatique		X			X	X	
Implémentation d'une solution de prise en main à distance			X			X	
Automatisation de la génération de fiches employés (script)		X				X	
Mise en place de scénarios de phishing et analyse des résultats (sensibilisation)		X	X		X		