BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : De Almeida Raphaël						N° candidat : 02148814129		
Centre de formation : EFREI						o SISR	O SLAM	
Adresse URL du portfolio : https://raphael-de-almeida.or	nrender.com							
Compétences mises en œuvre	мм/АА)	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	
	Période (sous la forme du JJ/MM/AA au JJ/MM/AA)	Recenser et identifier les ressources numériques Exploiter des référenties, nomes et sandards adoptés par le prestataire informatique de prestataire informatique sonditions de la confinité d'un service informatique . Vérifier les conditions de la confinuité d'un service informatique . Cetre des sauvegardes . Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques.	Collecter, suivre et orienter des demandes Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs Traiter des demandes concernant les applications	Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des médias numériques en tienant compte du cadre juridique et des » Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur vieblifie. Participer à l'évolution d'un site Wibb exploitant les données de l'organisation.	 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 	 Réaliser les tests d'infégration et d'acceptation d'un service Déployer un service Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service 	Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel Mettre en osuvre des outils et ratéglese de variable informationnelle Cavelopper son projet professionnel	
Réalisations professionnelles (Intitulé et liste des documents et productions associés)		Exploit Mettre e Vérifier	raiter de	 Particij nédias r Référenc Particip 	. Analyse Évaluer	▶ Réalis Accomp	Mettre el	
	Réalisation (en cours de forma	•	<u> </u>			•	
Mise en place d'un serveur web LAMP (Linux, Apache, MySQL, PHP)	02/11/2023 au 02/12/2023		X	X	X	X		
Installation et configuration d'un serveur Ubuntu DHCP et DNS	02/11/2023 au 02/01/2024	X			X			
Gestion et administration du patrimoine informatique avec GLPI (sous Linux)	02/01/2024 au 02/02/2024	X	X					
Administration d'une forêt Active Directory (utilisateurs, stratégies de groupe, unités d'organisation)	02/04/2024 au 02/05/2024		X					
Création de machines virtuelles (Windows Server, Windows 11, Ubuntu, Debian, Kali Linux)	02/09/2023 au 02/11/2023				X		X	
Conception d'une infrastructure réseau complète sur switch Cisco : VLAN, DHCP, Routage Inter-VLAN, VTP, Routage Statique	02/09/2024 au 02/01/2025	X			X			
Sécurisation des communications internes et inter-sites : VPN, SSH, SSL, pare-feu, pfSense	02/01/2025 au 02/03/2025	X				X		
Implémentation d'une solution de travail collaboratif via Zimbra (serveur mail et calendrier partagé)	02/03/2024 au 02/04/2024					X		
Supervision de l'infrastructure avec Nagios XI (Linux)	02/02/2024 au 02/03/2024		X			X		
Création de mon portfolio personnel (hébergement, développement, mise en production)	02/05/2024 au 02/16/2024						X	
Réalisation Initialisation et sécurisation d'un environnement Linux (droits	ns en milieu profe 02/09/2023 au	ssionnel en cours	de première	année	1	X		
d'accès, permissions, bonnes pratiques, commandes terminal)	02/10/2023	Λ				Λ		
Gestion de plusieurs services sous Linux avec Supervisor Contrôle et sécurisation d'un Raspberry Pi à distance via SSH	02/10/2023 au 02/12/2023 02/12/2023 au	v	X					
· ·	02/01/2024	X		\$7		X 7		
Exécution automatique d'une application .deb au démarrage en mode plein écran	02/01/2024 au 02/02/2024	X		X		X		
Configuration d'un serveur Nginx (SSL, reverse-proxy, load- balancing)	02/02/2024 au 02/04/2024				X			
Mise en place d'un réseau bridge Docker	02/04/2024 au 02/05/2024				X			
Configuration d'un DNS avec Docker et Nginx	02/05/2024 au 02/07/2024			X				
Réalisation Mise en place d'un VLAN IoT dédié aux Raspberry Pi (avec	ns en milieu profe 02/07/2024 au	essionnel en cours	de seconde	année X		X		
configuration DHCP) Conteneurisation d'applications Back-end, Front-end et d'un Player	02/08/2024	A		4	v	A		
Electron	02/09/2023 au 02/07/2025 02/09/2024 au	v	v		X			
Ajout de monitoring et de supervision avec Prometheus, Grafana et Supervisor	02/09/2024 au 02/11/2024 02/09/2023 au	X	X	v	v	***	₹/	
Développement d'applications Web et Desktop (Back-end et Front- end en JavaScript)	02/07/2025	***		X	X	X	X	
Configuration et utilisation d'un Raspberry Pi (réseau, système, démarrage automatique)	02/09/2023 au 02/11/2023	X						
Mise en place du protocole VNC sur Raspberry Pi	02/11/2024 au 02/01/2025	X					X	
Contrôle à distance de téléviseurs via le protocole CEC - CLIENT (HDMI)	02/01/2025 au 02/03/2025	X					X	