

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : De Almeida Raphaël				N° candidat : 02148814129			
Centre de formation : EFREI				Option : <input type="radio"/> SISR <input type="radio"/> SLAM			
Adresse URL du portfolio : https://raphael-de-almeida.onrender.com							
<div>Compétences mises en œuvre</div> <div>Réalisations professionnelles (Intitulé et liste des documents et productions associés)</div>	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 numériquesExploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatiqueMettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un serviceVérifier les conditions de la continuité d'un service informatique<ul style="list-style-type: none">Gérer des sauvegardesVérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques	<ul style="list-style-type: none">Collecter, suivre et orienter des demandes applicatifsTraiter des demandes concernant les services réseau et systèmeTraiter 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 économiquesRéférencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilitéParticiper 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<ul style="list-style-type: none">Planifier les activitésÉvaluer 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<ul style="list-style-type: none">Déployer un serviceAccompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service	<ul style="list-style-type: none">Mettre en place son environnement d'apprentissage personnelMettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle<ul style="list-style-type: none">Gérer son identité professionnelleDévelopper son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
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
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Initialisation et sécurisation d'un environnement Linux (droits d'accès, permissions, bonnes pratiques, commandes terminal)	02/09/2023 au 02/10/2023	X				X	
Gestion de plusieurs services sous Linux avec Supervisor	02/10/2023 au 02/12/2023		X				
Contrôle et sécurisation d'un Raspberry Pi à distance via SSH	02/12/2023 au 02/01/2024	X					
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			
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Mise en place d'un VLAN IoT dédié aux Raspberry Pi (avec configuration DHCP)	02/07/2024 au 02/08/2024	X		X		X	
Conteneurisation d'applications Back-end, Front-end et d'un Player Electron	02/09/2023 au 02/07/2025				X		
Ajout de monitoring et de supervision avec Prometheus, Grafana et Supervisor	02/09/2024 au 02/11/2024	X	X				
Développement d'applications Web et Desktop (Back-end et Front-end en JavaScript)	02/09/2023 au 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

