BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : MANOLIOS Benjamin					N° candidat : 2443855566		
Centre de formation :EPSI MONTPELLIER					Option: X SISR SLAM		
Adresse URL du portfolio :Insh.xyz/ed11ef							
Compétences mises en œuvre	WAA)	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
Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)	Période (sous la forme du JJ/MM/AA au JJ/N	Reoenser 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	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 enjeux économiques en services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité. Participer à l'évolution d'un site Web 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'intégration 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 œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle Gérer son identité professionnelle Développer son projet professionnel
Hotel Neptune	Réali du 17/11/23 au 24/01/24	sation en cours de forr X	mation X		X	X	
Travelly	du 21/10/23 au 20/01/24						
BDD	16/10/23 au 20/01/24	X	X		X	X	
Scrapping de données en Python	du 08/03/24 au 15/04/24	X	×		X	X	
Portfolio Partie Veille				Х			X
project reseau	25/032024 au 18/04/2024	X			x		
Projet Git	08/04/2024 au 19/04/2024	X		X	X		
Installation CMS Wordpress	11/04/2024 au 26/04/2024			X	X	X	
formation : Mooc ANSS	18/02/2025						X
Chiffrement de données sous Windows (Bitlocker)	01-mars-25					X	
Mise en place du portfolio	18-févr-25			X	X		X
Zabbix	20/11/2024 au 24/11/2024	X	X			X	
GLPI	12/03/2025 au 19/03/2025				X	x	
Installation et configuration d'un routeur pfSens-E6	01/10/2024 - 22/11/24	X	X		X		
Installation et configuration d'un serveur VPN-E6	25/11/2024 - 26/03/25	Х	X		X		
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Projet Cybersécurité – Déploiement d'une infrastructure sécurisée avec FortiGate et outils avancés							
Déploiement de Firewalls FortiGate : configuration, segmentation réseau, VLANs.							
Configuration de VPN IPsec et SSL pour un accès distant sécurisé et interconnexion des sites.	23/05/2024 au 03/06/2024	X	X		×	x	X
Analyse des logs avec FortiAnalyzer.							
Simulation d'attaques d'élévation de privilèges avec CoercedPotato.							
Tests de détection et réponse avec CrowdStrike.							
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Projet Sécurité – Mise en place de solutions avancées de sécurité réseau et automatisation							
Mise en place de l'authentification multi-facteurs (MFA) avec DUO.							
Développement d'un outil Python pour la gestion des flux réseau avec intégration de la bibliothèque Panda.	du 06/01/2025 au 28/02/2025	X	X	X		X	X
Mise en place d'un lab SD-WAN avec FortiGate.							
Réalisation de tests de sauvegarde automatisés et manuels sur FortiGate.							
Mise en place d'un lab pour tester TLS 1.3 ECH							
				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	