BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : Théo Humbert						N° candidat :		
Centre de formation : CNED Poitiers					Option :	x SISR	□ SLAM	
Compétences mises en œuvre Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)	Période (sous la forme du JJ/MM/AA au JJ/MW/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	
		Recenser et identifier les ressources numériques Exploiter des réferentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique Vérifier le respect des régles d'ullisation des ressources	Collecter, suivre et orienter des demandes Traiter des demandes concennant les services réseau et système, applicatifs Traiter des demandes concernant les applications	Participer à la valonsation 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.	 Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet Planifer 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 Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service	Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel Mettre en cavure des outils et stratégies de velle informationnelle Géner son identifé professionnelle Développer son projet professionnel	
Réalisation en cours de formation Création du Portfolio : www.portfolio-theo.tech								
Déploiement d'un stack applicatif de gestion de média en homelab (Plex, qbittorrent openypn, Radarr, Sonarr, Readarr, Prowlarr, Flaresolver, Overseerr, Docker, Portainer)		x	x	*		x	x	
Déploiement d'une application de gestion de veille "Glance" sur Docker qui permet de rassembler toutes ses sources de veilles en un seule point						×	х	
Création d'un compte linkedin a des fins professionnelles				х			x	
AP1 : Mise en place d'une infrustructure réseau (Packet Tracer, VM Vyos, Windows Server - DHCP - AD, Client Windows, Powershell, comptes- rendus de test, documentations techniques)		х	х		х	х		
AP2 : Evolution de l'infrastruture pour un nouveau client (VM Vyos, Windows Server - service de fichiers - GPO, iSCSI, NAS, Powershell, comptes-rendus de test, documentations techniques)		x	x		х	x		
AP3 : Sécurisation de l'infrastructure réseau(Packet Tracer -tftp - NTP - VLAN - routage interVLAN- Etherchannel- Spaning Tree - HSRP, VM Vyos, Windows Server - SyslogTFTP, comptes-rendus de test, documentations techniques)		х				х		
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année Schématiser l'infrastructure de la mairie de Tarascon sur un logiciel de								
Schematiser l'infrastructure de la mairie de Tarascon sur un logiciel de virtualisation réseaux (Packet Tracer).		х	Х					
Configuration d'une dizaine de switch PLANET grâce a une procédure établi par l'administrateur système et réseaux du service, dans le but de déployer les caméras de surveillance dans un VLAN, de pouvoir les administrer a distance et d'alimenter ces caméras qui fonctiennent en POE.		x	х			х		
Configuration de plusieurs caméras IP selon une procédure bien précise mise a disposition par les techniciens afin d'étendre le dispositif de vidéosurveillance de la ville de Tarascon.		х	х					
Tâches diverses de support utilisateurs (réglage de projecteur en salle de cours, Changement de poste de travail, Configuration de nouveaux PC, Ajout d'utilisateur dans l'AD, Recensement GLPI).		х	x			х		
Assistance à l'organisation de projet du DSI (nous avons dû préparer l'intervention d'un sous-traitant qui a dû procéder à l'installation d'une dizaine de caméras dans toute la ville.)					х			
Mise en œuvre d'une règle de pare-feu stormshield afin d'empêcher les utilisateurs d'accèder a certains sites web.			х			х		
Réalisation	ns en mili	eu professionn	el en cours de s	seconde année				