BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : TAOUS Louai					N° candidat :		
Centre de formation: Lycée parc de vilgénis (91)					Option :	⋉ SISR	SLAM
Adresse URL du portfolio :							
Compétences mises en œuvre	1/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
Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)	Période (sous la forme du JJ/MM/AA au JJ/MM/AA)	►Recenser et identifier les ressources numériques ►Exploiter des référenties, names et standards adoptés par le restataire informatique prostataire informatique in 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'utilisation des ressources numériques	► Collecter, sulvire et orienter des demandes ► Traiter des demandes concernants 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 Comoniques en l'apparation de l'apparation et mesurer leur ► Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur ► Participer à l'évolution d'un site l'éve oxpoitant les données de l'organisation.	 Analyser les objectifs et les modaités d'organisation d'un projet Évaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts 	 Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service Péployer un service Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service 	► Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel ► Mettre en cauvre des utils et straégles de veille informationnelle ► Gére son identité professionnele ► Développer son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
Élaboration des schémas logique et physique de l'infrastructure réseau de Station F							х
Création des startups sur la Station F incluant la configuration des réseaux, des serveurs et des services nécessaires		х			X		
Configuration d'Active Directory avec DHCP, DNS et serveur de fichiers						X	х
Audit de l'Active Directory avec l'outil PingCastle					X		X
Configuration des serveurs Apache2 et HAProxy afin d'assurer la redondance et la répartition de charge des sites des startups hébergés à Station F.				x		x	х
Supervision des performances et de l'état des équipements réseau et serveurs via Checkmk avec suivi en temps réel		X					
Projet station F : Configuration des équipement réseau de niveau 2 et 3 (Sw-coeur, Sw-Access), mise en place de la redondance du routeur		Х			X	X	
Centralisation des logs des serveurs via l'outil ELK (Elasticsearch)		X					
Déploiement d'un cluster de pare-feux Stormshield pour garantir la continuité de service					X	X	Х
Mise en œuvre d'un système de fichiers distribué (DFS) pour centraliser, partager et répliquer les données entre plusieurs serveurs tout en assurant la continuité de service et l'accès fiable aux ressources réseau		X			X	X	Х
Mise à jour du parc informatique	is en mii	ieu professionne X	en cours de p	remere annee			
Gestion des comptes utilisateurs sur Active Directory			Х				Х
Maintenance des ordinateurs		X					
Support aux utilisateurs avec prise de main à distance		X	Х				
Résolutions problèmes imprimante et postes de travail			Х				Х
Préparation d'ordinateurs pour les employés		Х					
Création d'un site de bénévolat en HTML et CSS				х	Х		
	ıs en mil	ieu professionne		econde année		V	
Brassage des ports réseau Établissement des schémas logiques et physiques d'infrastructure			X		v	X	v
réseau					X		Х
Création d'applications sur Microsoft Power Apps		X	v		Х	X	
Support aux utilisateurs avec prise de main à distance		X	X				
Gestion des comptes utilisateurs sur Active Directory			X			X	
Test de connectivité réseau et résolution des problèmes Installation d'onduleur sur l'infrastructure réseau			X		Х	X	Х