Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : TAOUS Louai					N° candidat :			
Centre de formation : Lycée parc de vilgénis	(91)				Option :		SLAM	
Adresse URL du portfolio :								
Compétences mises en œuvre	n/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 JJMM/AA au JJMM/AA)	► Recenser et identifier les ressources numériques ► Exploiter des léferentels, nomes et standands adoptés par le ► Mettre en place et vérifier les informatique associés à un ► Vérifier les conditions de la ceutur d'habitation associés à un ► Vérifier les conditions de la confinité d'un service informatique ► Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numérques	►Colecter, sulvre 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.	► Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet ► Panifier 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 œure des outlies tratégies de verelle informationnele ► Céerer son dentré professionnele ► Développer son projet professionnel	
Réalisation en cours de formation								
Élaboration des schémas logique et physique de l'infrastructure réseau de Station F Création des startups sur la Station F incluant la configuration des réseaux, des serveurs et des services nécessaires		х			х		х	
Configuration d'Active Directory avec DHCP, DNS et serveur de fichiers						x	x	
Audit de l'Active Directory avec l'outil PingCastle					х		х	
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	x	
Supervision des performances et de l'état des équipements réseau et serveurs via Checkmk avec suivi en temps réel		х						
Projet station F : Configuration des équipement réseau de niveau 2 et 3 (Sw-coeur, Sw-Access), mise en place de la redondance du routeur		x			х	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	x	
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	x	
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année								
Mise à jour du parc informatique		X						
Gestion des comptes utilisateurs sur Active Directory			X				Х	
Maintenance des ordinateurs		X						
Support aux utilisateurs avec prise de main à distance Résolutions problèmes imprimante et postes de		X	X					
travail			X				Х	
Préparation d'ordinateurs pour les employés Création d'un site de bénévolat en HTML et CSS		X		X	X			
Réalisations en	milieu	professionn	el en cours					
Brassage des ports réseau			X			X		
Établissement des schémas logiques et physiques d'infrastructure réseau					x		Х	
Création d'applications sur Microsoft Power Apps		x			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			X			X		
Installation d'onduleur sur l'infrastructure réseau					X		X	