BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom: GARCIA TALATIZI Anton					N° candidat :		
Centre de formation : Lycée Parc de Vilgénis					Option :	X SISR	SLAM
Adresse URL du portfolio :							
Compétences mises en œuvre	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
Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)		► Recenser et identifier les ressources numériques ► Exploter des référentels, nomes et samdards adoptés par le ► Mettre en place et vérifier les niveaux d'habititation associés à un ► Vérifier les conditions de la contunuité d'un service informatique ► Vérifier le respect des règles d'utilisation des cources numériques	 Collecter, suivre et orienter des demandes Traiter des demandes concernate 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 numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux € Référencer les services en figne de l'organisation et mesurer leur ➤ Participer à l'évolution d'un site Web exploitant les données de l'organisation.	 Analyser les objectfs et les modalités d'organisation d'un projet Èvaluer 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 ouils et straégles de veille informationnelle ► Céret son Identité professionnele ► Développer son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
Installation, configuration et administration d'équipements réseaux (Switch, Routeur, Firewall)		x	x		x	x	
Installation, déploiement de l'Active Directory et des rôles associés (DHCP, DNS, File-Serveur)		х	х		х	х	
Installation de serveurs webs (Apache2) et de HaProxy (redondance et loadbalancing) pour les sites des startups pour Station F				х			
Redirection des sites des startups en HTTP vers HTTPS						х	
Mise en place d'un plan de continuité d'activité Réseau et Système des différents services (AD, DHCP, DNS, Apache2, HaProxy, Switch, Routeur, Firewall)			x				
Mise en place d'une centralisation des logs de tout les serveurs sur un serveur destiné à l'aide de l'outil ELK		x	x				
Installation d'une borne wifi						х	
Rédaction d'un cahier des charges pour répondre aux besoin d'un client pour MuseoConnect					х		
Gestion d'un projet pour le musée de Louvre à l'aide de ClickUp					х		
Création d'une veille technologique à l'aide de newsletters							х
Création d'un compte Linkedin et d'un portfolio							x
Réalisation Observation et participation partielle au support et à l'assistance des utilisateurs Apple, notamment en suivant les procédures utilisées pour résoudre les incidents courants sur MacOS et autres appareils Apple.	ons en mi	lieu professionne	el en cours de pre	emière année			
Découverte et prise en main de JAMF Pro, et utilisation de la plateforme pour organiser et gérer les configurations des					х		
appareils. Création de packages d'applications pour faciliter l'installation de logiciels préconfigurés en masse sur de nouveaux appareils.		x					
Importation de packages dans JAMF Pro pour faciliter la configuration des nouveaux ordinateurs, assurant un service informatique rapide et standardisé.						x	
Réalisatic Installation et configuration de postes Windows 10/11 via WDS et MDT selon les demandes clients	ons en mi	llieu professionne	el en cours de se	conde année		x	
Utilisation du logiciel Blancco pour effacer les anciens disques durs et PC conformément à la RGPD, garantissant la conformité aux règles de protection des données.		x					
Évaluation de l'état des composants informatiques à l'aide d'un logiciel d'audit afin de déterminer si la vente des PC est possible.		x					
Utilisation d'un outil de diagnostic des disques durs pour vérifier l'état de santé des équipements avant le déploiement de Windows 10/11 (Sentinel HDD)		x					
Inventaire du matériel informatique en collaboration avec un alternant, en utilisant un logiciel déployé en interne pour organiser et suivre les équipements.		x			х		
Mise à jour des logiciels et des drivers lors de l'installation de Windows 10/11 via WDS, afin d'assurer une configuration optimale et garantir la stabilité des systèmes avant leur mise en production.			х				