BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : UDE Eliott														N° candidat :											
Centre de formation : Lycée Polyvalent Louis							Option : □ SISR							□ SLAM											
Adresse URL du portfolio : https://eliottude.tech/																									
Compétences mises en œuvre Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)	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					
		Recenser et identifier les ressources numériques	Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestata	Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un servi	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 a la valorisation del l'mage de l'organisation sur les medias 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	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		
Installation d'un Windows Serveur 2019	1er Sem*	Réa X	alisat X	tion e	n co	urs c	le fo	rmati	on									Х							
Installation de l'Active Directory + 2e contrôleur de domaine + basculement DHCP	1er Sem*	X	X	X	X													X							
Mise en place de la configuration de base / Plage DHCP / DNS / GPO	1er Sem*	X	X	X	X													X							
Mise en place de redirection de ports SSH / HTTP/ HTTPS /	1er Sem*	Х	Х	Х	Х													Х							
Installation d'un Ubuntu 22.04 / Debian 11 Serveur	1er Sem*	Х	Х	Х	Х													X							
Mise en place un réseau téléphonie en PBX via XIVO Serveur Debian	1er Sem*	Х	Х	Х	Х																				
Mise en place d'un plugin d'inventaire GLPI via serveur ubuntu	1er Sem*	Х	Х	Х	Х													Х							
Mise en place d'une base de donnée sur un serveur Ubuntu avec réplication de la base sur un second serveur	1er Sem*	X	Х	Х	Х																				
Mise en place réplication DFS (Serveur de fichier) + espace de nom	1er Sem*	Х	Х	Х	Х													Х							
Création d'un portfolio (HTML, CSS, Javascript) + Auto Hébergement (Raspberry Pi, Nginx)	2022/2024				Х								Х	Х	Х	Х				Х	Х	Х	Х		
Réali Mise en place d'une carte avec tous les établissements pour les personnes âgées via le langage Python	sations e Juin/Juil	n mil	ieu p	orofe	ssior	nnel	en co	urs (de pr	emiè	re an	née	Х	Х	Х	Х									
Support aux utilisateurs via Google Meets ou autres logiciel	Juin/Juil							Х		Х															
Atelier de sensibiliation	Juin/Juil																								
Réali	sations e	n mi	lieu į	orofe	ssio	nnel	en co	ours	de se	cond	de an	née													
Mise en place d'un serveur PXE via Docker	Janv/Fev		X	X	X												X	X	X						
Amélioration et Développement d'un script Bash de post-installation Debian 12	Janv/Fev				X									X	X	X		X							
Configuration d'une caméra IP Axis	Janv/Fev		X	X	X													X							
Support aux utilisateurs (clients ou habitant)	Janv/Fev							X	X	X															
Démontage / Désossement d'ordinateur (récupération : processeur, carte graphique, câble sata, disque dur, carte mère, ventilateur, ventirad	Janv/Fev																								
	I			1	1	1		1	l												. '	Ι,			