BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2022

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles							
NOM et prénom : SERRES Nicolas					N° candidat : 02244119896		
Centre de formation : Ensup Ensitech					Option :	□ SISR	□ SLAM
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 Exploier des réfienties, nomes et sandades sadoptés par le prestaine informatique prestaine informatique prestaine informatique secolés à un service et vérifier les conditions de la confinuité d'un service informatique . Gérer des sauvagardes . Gérer des sauvagardes .	Collecter, suivre 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 médies numériques en terant compte du cadre juridique et des médies numériques en les de connenques • Rélétencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur • Participer à l'évolution d'un sile Web. exploitant les données de l'organisation.	•Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet •Evaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts	•Réaliser les tests d'intégnation et d'acceptation d'un service •Accompagner les utilisaleurs dans la mise en place d'un service	•Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel •Mettre en couve des outs étatinéges de weile informationnelle •Géner son identité professionnelle •Développer son projet professionnel
	Réa	lisation en cours			-		•
Python socket: python, mysql, phpmyadmin, xamp. (compte rendu, code)							Х
Root me: FTP authentification, TELNET authentification, TWITTER authentification, ETHERNET trame, CISCO mot de passe, IP time to live, SIP authentification, Bluetooth fichier inconnu. (compte rendu, doc)							X
Mon portfolio développé via Astro en HTML CSS JS. (compte rendu, doc)							Х
Menu de restauration en PHP. (compte rendu, code)							Х
Apprentissage de Git pour l'utilisation de Gitlab et Github pour stockage de données. (compte rendu, doc)		х					Х
Installation, mise en service et configuration de GLPI. (compte rendu, doc)		х	Х				
Utilisation de Gitlab en mode projet avec les issues. (compte rendu)			Х				
Installation, mise en service et configuration de l'Active Directory pour effectué des stratégies de groupes. (compte rendu, doc, indicateur de suivis)		×	X		х		
Developpement d'un site web pour une organisation. (compte rendu, indicateur de suivis, code)				Х	Х		Х
Installation, mise en service et configuration de Kiwi Syslog pour enregistrer les journaux de logs de notre infrastructure. (compte rendu, doc)			Х		Х		х
Cisco packet tracer, spanning-tree, root-bridge (doc)							
Découverte de Docker, avec un projet d'installation de GLPI vià Docker (doc)							Х
Réalisatio Deploiement d'un lien fibre de l'opérateur jusqu'à chez le client. (compte	ns en mil	lieu professionne	el en cours de pr	emière année		V	
rendu)						Х	
						<u> </u>	
	ns en mil	lieu professionne		conde année			
Projet de mise en service de plusieurs OSN avec une structure en anneau (compte rendu, schema) Formaton en interne sur la programmation d'un routeur : mise à jour, et		X	Х		Х	X	
configuration pour un deploiement mobile 5g. (compte rendu)						Х	
Mutation de lien							