BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom :					N° candidat :		
Centre de formation :					Option :	SISR	SLAM
Adresse URL du portfolio :							
Compétences mises en œuvre Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)		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
		- Freezenser en treamment reassourcess numerques - Expoleire des réferenties, normes et standards adoptés par le prestataire informatique - Mettre en place et vérifier less rounaux d'habilitation associées à un service - Vérifier les conditions de la conformit de fui service informatique - Offere des régles d'utilisation des ressources	• Collecter, suivr • Traiter des demandes conn • Traiter des deman	 Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des refluex économiques Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visabilité, Participer à l'évolution d'un sile Web expoltant les données de l'organisation. 	 Analyser les objectifs et les modalités 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 •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 outlies trathégies de veille informationnelle • Cèter son identité professionnelle • Développer son projet professionnel
Créer un site Web sous WordPress				Х			
Installer et Configurer un serveur qui héberge un site web sous WordPress		х	х			х	
Installer un serveur GLPI avec FusionInventory		х	х			х	
Configurer GLPI pour inventorier les machines d'un par cet faire des tickets.		х	х			х	
Faire une veille Technologique							x
Faire un Portfolio Numérique							х
Savoir gérer un système Linux : partitions, services.		х					
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Configuration imprimante 3D							
Installation et configuration d'ordinateur Windows							
Serveur FOG							
Deploiement de logiciel avec WAPT							
Dánlicatio	ns en mil	lieu professionn	el en coure de c	econde année			
Mise en service d'un serveur RAID 1 sous UBUNTU 19.04	113 011 11111	professionii	Ci cii couis de s				
Mise en place d'un serveur DNS sous UBUNTU 19.04 virtualisé sous Webmin							
Installation / Configuration et paramétrage du service DHCP sous UBUNTU 19.04 virtualisé sous Webmin							
Installation / Configuration et paramétrage d'un pare-feu SOPHOS virtualisé sous VirtualBox							
Veille technologique (Architecture du modèle OSI, RAID, Linux, Sécurité, IPV6, Protocoles)							