BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : GAGNIERE Valentin					N° candidat : 02147909133		
Centre de formation : Institution des Chartreux					Option :	X SISR	□ SLAM
Adresse URL du portfolio : https://valgagniere.github.io/portfolio/							
Compétences mises en œuvre		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 JJMMIAA au JJMMIAA)	Recenser et identifier les ressources numériques Mercentelles, nomes et standard sociétés par le présidente informatique Metre en place et vérifier les niveaux c'habilitation associés à un service Vérifier les contidions de la contudion d'un service informatique Vérifier le contidions es asurvegantes	Collecter, sulvine 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 lenant nompte du deser juridique dise singués donomiques • Référencer les sanvices en ligne de l'organisation et mesure feur visibilié. • Participer à févolution d'un site Web exploitant les données de l'organisation.	 Analyser les objectifs et les modaliés d'organisation d'un projet Évaluer les indicaleurs de suivi d'un projet et analyser les écarts 	Realiser les lests d'intégration et d'acceptation d'un service Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service	Mettre en place son envionnement d'apprentissage personnel Mettre en œuvre des outs es tratégées de velle informationnelle Gerr son identifie professionnele Dèvelopper son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
Mise en place de GLPI et d'OCS Inventory			x				
Mise en place de WDS pour deployer un service (un poste de travail qui sera affecter au service d'une personne)						x	
Mise en place d'un serveur de supervision (PRTG)		x					
Mise en place de Serveur de Virtualisation (vSphere)							×
Installation de Machine Virtuelle sous Windows						x	
Sécurisation d'un poste utilisateur			x				
Création et finalisation d'un Portfolio				x			
	Réalisations en milieu profe	essionnel en cours d	le première année				
Création d'un script en python pour sécuriser les comptes publics AWS	15/06/2021 au 02/07/2021		^				
Administration de comptes publics AWS	15/06/2021 au 02/07/2021		x			х	
	Déclication : ::						
Mise en place d'un serveur GLPI pour le déploiement de postes	Réalisations en milieu profe 29/03/2022 au 04/04/2022	essionnei en cours d	e seconde année ×				