## BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

## Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : LESPAGNOL Alexandre						N° candidat : 081295544FK			
Centre de formation : Gaston Berger						Option :		o SLAM	
Adresse URL du portfolio : https://alexandrelespagnol.wixsite.com/mon-portfolio									
Compétences mises en œuvre  Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)	M/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	
	Période (sous la forme du JJ/MM/AA au JJ/MM/AA)		Recen ser et identifer les ressources numériques     Exploiter des référenties, nomes et sandades adoptés par le prestataire informatique informatique des parties les conditions de sonfoule d'un service informatique vérifier les conditions de la confoule d'un service informatique vérifier les conditions de siègles d'utilisation des ressources numériques numériques	• Collecter, suivre et orienter des demandes • Collecter, suivre et orienter des demandes concernant les services réseau et système, application application et supplication et supplication et suivre 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 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     Évaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts.	Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service     Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service	Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel     Mettre en couvre des outlis et traéféges de virantées de voir et de l'écret son identité professionnelle     Développer son projet professionnel	
Configuration d'un serveur GLPI			Réalisation en cours de	formation					
Implémenter une configuration hautement disponible des routeurs et commutateurs en fonction d'un plan d'adressage et de nommage			×	^					
Implémenter un service de documentation web	54		x						
Implémenter un système de supervison	22/05/20		x				x		
Implémenter un système DHCP hautement disponible	Période du 05/09/2022 au 22/05/2024		х				x		
Réalisation du portfolio					x			x	
Réalisation d'un planning des tâches pour l'AP	Période du					x			
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année									
Configuration de switches (Rapport de stage Eurotunnel, Page 3-4)  Script obsolescences de mots de passe (Rapport de stage Eurotunnel,			X						
Page 5 à 7)  Script PowerShell, recherche d'information utilisateur (Rapport de stage Eurotunnel, Page 8-9)	Période du 15/05/2023 au 23/06/2023			x			x		
Script PowerShell, historique de connexion SVC (Rapport de stage Eurotunnel, Page 10 à 13)	)23 au 2			x			x		
Script PowerShell, comparaison d'adresse mail (Rapport de stage Eurotunnel, Page 14 à 16)	15/05/20			x					
MindMaps de mise en production d'application On-Premise (Rapport de stage Eurotunnel, Page 17-18)	iode du					х	x		
Recherche d'OID et MIB (Rapport de stage Eurotunnel, Page 19 à 21)	Pér		х						
Mise en service d'une solution de visiophone et interphone (Rapport de stage Eurotunnel, Page 22-23)	eations	e 01	× n milieu professionnel en	cours do socon	do année				
Monitoring API Meraki (Rapport_de_satge_Eurotunnel_2eme, Page 10 à 15)	Sations	3 61	×	cours de secon	ide aimee				
•	au 23/02/2024								
	1/2024								
	Période du 15/01/2024 au 23/02/2024								