BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2023

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : MBANI NGONDA Jordy Prefina Paule-Martha					N° candidat : 02245168722		
Centre de formation :ADG-PARIS					Option :	⊠ SISR	□ SLAM
Adresse URL du portfolio :ntsoumba3yahoocom.wixsite.com/							
Compétences mises en œuvre	Période (sous la forme du JJ/MW/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 Exploiter des réfrenties, nomes et standards adoptés par le prestatair en formatique Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques.		Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur less médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilie Organisation et mesurer leur visibilie organisation et services en ligne de l'organisation. 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 outis et stratégies de veille informationnelle Gérer son identité professionnelle Developper son projet professionnel
Simulation d'une situation d'utilisation du logiciel Jira Service Desk (Réalisation sept-21	en cours de fo	rmation 🖂				
situation d'incidents, suivi de la résolution,) Interrogation en ligne des machines à travers le logiciel Netsupport	oct-21	×					
Manager afin de créer un inventaire des ordinateurs connectés Configurer les équipements réseaux avec packet tracer (switcheur,	oct-21					⊠	
routeur) Installer un serveur DHCP sous Kali linux	avr-23					☒	
Installation de rôle dhcp, dns, AD sous Windows Serveur 2016	avr-23					×	
Rédaction de CV	sept-22						X
Sauvegarde sécurisée et restauration d'un dossier sous ACRONIS	sept-21	×					
Création de machines virtuelles : ubuntu, Windows Server	oct-22					×	
Réaliser le projet : Mise en place d'un serveur de supervision en utilisant Nagios	déc-22				X	×	
Mise en place d'une architecture réseau Cisco	janv-23		х				
Installation de logiciels sous Ubuntu	févr-22	×					
Gérer des interfaces réseaux en utilisant Cisco	janv-23					☒	
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Mise en place de machines virtuelles avec Virtualbox	avr-22			х			
Installation de rôle dhcp, dns, AD sous Windows Serveur 2019	janv-23		х		х		
Plannification de projets en équipe sur Jira	oct-22			x			
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Conception et réalisation d'une architecture réseau sur Cisco	janv-23	х					
Configuration d'équipements Cisco sur Putty	févr-23			x			
Mise en place de machines virtuelles avec VmWare	févr-23		х				