## BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

## Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : Romain Benbyi					N° candidat : 02344510224		
Centre de formation : Epsi,349 Rue de la Cavalade, 34000 Montpellier					Option :	X SISR	□ SLAM
Adresse URL du portfolio :https://drive.google.com/drive/folders/1fo4BKBOD_3IOW7UFNVf70tjdJYI0hUTL?usp=drive_link							
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 JJ/MM/AA au JJ/MM/AA )	▶Recenser et identifier les ressources numériques  ▶Exploiter des résultatives par le prestataire informatique  ▶Mettre en place et  vérifier les invieaux d'habilitation associés à un service   Vérifier les conditions de la continuité d'un  service informatique  ▶Gérer des sauvegardes  ▶Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques	▶Collecter, suivre et orienter des demandes ►Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs ▶Traiter des demandes concernant les applications	services en ligne de l'organisation et	►Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet ►Planifier les activités ► Evaluer 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 œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle ►Gérer son identité professionnelle ►Développer son projet professionnel
	Rea	lisation en cour	s de formation				
local(Debian/Window) configuration du reseau externe pour que un client (Linux) d'un menbre du groupe puisse acceder à un autre client d'un autre menbre du	1er année	×			х	х	x
Création de ticket d'incident pour tester GPLI	2eme anné					×	x
VM window server 2022 pour simuler une mini entreprise fictiveInstllation d'un serveur ADDS pour gérer l'AD: création d'unité d'oraganisation et de sous unite	2eme anné	×				×	×
Grafana	2eme anné	<b>e</b>		x			×
de Pfsense pour qu'il gere le trafic entre l'exterieur et la VM debian qui sert de client Installation	2eme anné	<u> </u>				x	x
de Nagios pour vérigier l'etat du réseau client							
Réalisations en mili	eu profes	sionnel en cour	s de première a	nnée: Quantum	Surgical		
Active Directory: Intégration de nouveau utilsation et machine avec les certificat réaliser grace à la fonction de MMC		×	×			x	
Cybersécurite avec Nexsus Réalisation de rapport sur la sécurite du parc informatique de Quantum		x	×				×
Surgical Installation et remise en fonctionnement de PC : "Recyclage de PC en le remettant par defaut en parameter d'usine"		x	×				
Inventaire des PC de Quantum Surgical avec la réference du PC et son		×	x				
proprietaire au seins de la boite  Gestion et deploiement de logiciel depuis PDK qui permet de se connecter à distance et d'installer des logiciel en fonction des besoins		×	×			x	
des utisateurs et des services Aide à la mise en place d'un nouveau serveur dans la baie réseau			x				
Réalisations e	en milieu j	orofessionnel e	n cours de seco	nde année: Effs	eit		
Migration DNS - Installation d'Unbuntu serveur 2022 sur un Rasberry PI4 Installation et configuration de Webmin(gestionnaire de serveur)					×	×	x
Installation et comiguration de Webnimiquestionnaire de Serveur )  Installation et arrangement de la baie réseau  Cablage des differents elements comme le nouveau commutateur, le boitier Rasberry Pl4, borne wifietc		×			×	×	×
Configration du Proxy sur Webm					x	х	x