

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 : <input checked="" type="checkbox"/> SISR <input type="checkbox"/> SLAM			
Adresse URL du portfolio : https://drive.google.com/drive/folders/1fo4BKBOD_3IOW7UFNVf70tjdJYI0hUTL?usp=drive_link							
<div>Compétences mises en œuvre</div> <div>Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)</div>	<div>Période (sous la forme du JJ/MM/AA au JJ/MM/AA)</div>	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
		►Recenser et identifier les ressources numériques ►Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique ►Mettre en place et vérifier les niveaux 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	►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 ►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 outils et stratégies de veille informationnelle ►Créer son identité professionnelle ►Développer son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
local(Debian/Window) -- configuration du réseau externe pour que un client (Linux) d'un membre du groupe puisse accéder à un autre client d'un autre membre du groupe	1er année	x			x	x	x
-- Mise en place d'un systme de gestionnaire de ticket sur une mahine Debian en local . -- Création de ticket d'incident pour tester GPLI	2eme année	x				x	x
VM window server 2022 pour simuler une mini entreprise fictive --Installation d'un serveur ADDS pour gérer l'AD: création d'unité d'oraganisation et de sous unite	2eme année	x				x	x
Grafana	2eme année			x			x
de Pfsense pour qu'il gere le trafic entre l'exterieur et la VM debian qui sert de client Installation de Nagios pour vérigier l'etat du réseau client	2eme année					x	x
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année: Quantum Surgical							
Active Directory: Intégration de nouveau utilisation et machine avec les certificat réaliser grace à la fonction de MMC		x	x			x	
Cybersécurité avec Nexsus Réalisation de rapport sur la sécurité du parc informatique de Quantum Surgical		x	x				x
Installation et remise en fonctionnement de PC : "Recyclage de PC en le remettant par défaut en parameter d'usine"		x	x				
Inventaire des PC de Quantum Surgical avec la référence du PC et son propriétaire au seins de la boîte		x	x				
Gestion et deploiement de logiciel depuis PDK qui permet de se connecter à distance et d'installer des logiciel en fonction des besoins des utisateurs et des services		x	x			x	
Aide à la mise en place d'un nouveau serveur dans la baie réseau			x				
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année: Effseit							
Migration DNS Installation d'Unbuntu serveur 2022 sur un Rasberry PI4 Installation et configuration de Webmin(gestionnaire de serveur)					x	x	x
Installation et arrangement de la baie réseau Cablage des differents elements comme le nouveau commutateur, le boitier Rasberry PI4, borne wifietc		x			x	x	x
Configration du Proxy sur Webm					x	x	x