

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : DIATU Jeremie						N° candidat : 02203366976	
Centre de formation :ESUPEC						Option :	<input checked="" type="checkbox"/> SISR <input type="checkbox"/> SLAM
Adresse URL du portfolio : https://jer0000000000000.github.io/portfolio/Accueil.html							
Compétences mises en œuvre	Période (sous la forme du JJ/MM/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)		<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> Collecter, suivre et orienter des demandes Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs Traiter des demandes concernant les applications 	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 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
Réalisation en cours de formation							
PPE 0 : Creation d'un site web Espace bien être .				Compétence 1 et 2			
PPE 1 : creation d'un serveur web sous Debian.			Compétence 2		compétence 2		
Creation d'un serveur dns sous Debian .		Compétence 3 . 4					
PPE 2 : configuration d'un serveur Active Directory		compétence 3			compétence 2	compétence 2 et 3	
Creation d'un serveurs dhcp sur windows serveurs 2019 avec adressage.			compétence 2				
Creation de restriction sur les panneaux de configuration window serveur 2019		compétence 6					
PPE 3:Configuration d'un DNS dynamique avec Bind9		compétence 2			compétence 2	compétence 2	
PPE 4: Installation d'un serveur de supervision Zabbix et monitoring de router switch et serveurs							
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Configuration d'un Terminal de platine entreprise			compétence 2				
installation et configuration de poste pc portable pour entreprise			Compétence 2 et 3				
installation d'une os android sur une raspberry pi 4 avec enrolement en mode kiosk							compétence 1
mise en place de vpn sur poste professionnel pour teletravailleur			compétence 2				compétence 3
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Déploiement et maintenance d'un serveur WSUS		compétence 3	compétence 1		compétence 1	compétence 1 et 2	
Création d'un serveur DNS en DMZ avec Bind9		compétence 3	compétence 2		compétence 1	compétence 2	
Déploiement automatisé des certificats avec Puppet		compétence 4	compétence 1		compétence 3	compétence 2	
Configuration de Debian 12 en mode Kiosk		compétence 6			compétence 2	compétence 3	