SESSION 2025

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : DIATU Jeremie					N° candidat : 02203366976		
Centre de formation :ESUPEC					Option :	xSISR	o SLAM
Adresse URL du portfolio : https://jer0000000000000github.io/portfolio/Accueil.html							
Compétences mises en œuvre	(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)	Période (sous la forme du JJ/MM/AA au JJ/MM/AA)	*Recenser et identifier les ressources numérques -Exploter des réferentels, nomes et sandards adoptés par le prestalaire -Mettre en place et vérifier les niveaux n'abilitation associés à un service -Vérifier les conditions de la confluidit d'un service informatique -Vérifier le respect des régles d'utilisation des ressources numérques	Collecter, sulvire et orienter des demandes Traiter des demandes concernate 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 lenant comple du cadre juridique et des enjeux economiques et des services en ligne de l'organisation et mesurer leur s'abilité. *Participer à l'évolution d'un sibilité. Organisation d'un sibilité.	•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 +Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service	• Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel • Mettre en œuvre des oulls et stradgies de veille informationnelle • Développer son projet professionnele
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.			Competence 2		competence 2		
Creation d'un serveur dns sous Debian .		Competence 3 , 4					
PPE 2 : configuration d'un serveur Active Directory		competence 3			competence 2	competence 2 et 3	
Creation d'un serveurs dhcp sur windows serveurs 2019 avec adressage.			competence 2				
Creation de restriction sur les panneaux de configuration window serveur 2019		competence 6					
PPE 3:Configuration d'un DNS dynamique avec Bind9		competence 2			competence 2	competence 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			Competence 2 et 3				
installation dune os android sur une rasmpberry pi 4 avec enrolement en mode kiosk							competence 1
mise en place de vpn sur poste professionel pour teletravailleur			competence 2				competence 3
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Déploiement et maintenance d'un serveur WSUS		competence 3	competence 1		competence 1	competence 1 et 2	
Création d'un serveur DNS en DMZ avec Bind9		competence 3	competence 2		competence 1	competence 2	
Déploiement automatisé des certificats avec Puppet		competence 4	competence 1		competence 3	competence 2	
Configuration de Debian 12 en mode Kiosk		competence 6			competence 2	competence 3	