Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : Lebacle Valentin					N° candidat :		
Centre de formation : Lycée Privé SAINT-SAUVEUR - REDON					Option :	o SISR	■ SLAM
Compétences mises en œuvre	WAA)	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 référenties, nomes et standands adoptés par le prestataire informatique • Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation as sociés à un service • Vérifier les conditions de la confluinte d'un service informatique • Célere des sauvegardes • Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques	Collecter, suivre et orienter des demandes Trailer 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 dedre judique 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 ouils et stratégies de vellie informationnelle Cérer son identité professionnelle Développer son projet professionnel
Réalisation de deux schémas d'infrastructures : un sécurisé et l'autre non sécurisé.							
Présentation de l'infrastructure réseau des salles HOS4/HOS5/HOS2 et HO11	09/09/2022 a	au 12/09/22 au 12/09/2022					
Déploiement de deux machines virtuelles W7PRO sur Serveur	12/09/2022						
Faire le schéma d'infrastructure de la salle HS16	14/09/2022						
Réalisation d'un réseau local	15/09/2022						
B1R Fiche 09 Exercice adressage IP Notion de base	22/09/2022						
Les principes de base de l'adressage IP	22/09/2022 a	au 30/09/2022					
Utilisation d'une machine virtuelle W7PRO attaquée par un Ransomware	21/09/2022						
Observations concernant la mise en oeuvre des infrastructures présentées	26/09/2022						
Début du TP sous Windows Serveur 2012	28/09/2022						
STEGANOGRAPHIE	30/09/2022						
Messages chiffrée	10/10/2022						
Serveur Linux Ubuntu 16.04	12/10/2022 a	au 16/11/2022					
Routage avec Packet Tracer	21/10/2022						
Les VLAN avec Paket Tracer	17/11/2022						
Sauvegarde OPEN SOURCE	28/11/2022						
Réalisatior Mise en place d'un environement de travaille(Configuration Windows / serveur linux)	ıs en mili	eu professionn	ei en cours de p	remiere année			
Création d'une interface web pour la gstion d'une base de donnée.							