BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : HALIDI Henri					N° candidat : 02148655604		
Centre de formation : https://lycee-mandela.fr/					Option :	✓ SISR	□ SLAM
Adresse URL du portfolio : https://hhenri.fr/							
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)		Recenser et identifier les ressources numériques Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique Mettre en place et vérifier les inveaux d'habilitation associés à un service Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique Vérifier le respect des sauvegardes		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 outlis et stratégies de veille informationnelle Gérer son identité professionnelle Développer son projet professionnel
	Réalisatio	on en cours de f	ormation 2024 -	2025			
SIO 1 - semestre 1 - projet : Dans le cadre de l'AP 1 : j'ai collaboré en équipe à la conception et à la réalisation d'un site web destiné à représenter l'association Amicale du lycée. Ce projet avait pour but de nous initier aux CMS (Systèmes de Gestion de Contenu) tout en développant nos compétences en gestion de projet, communication, et administration système.	2023						
Mise en place d'une solution de gestion de parc informatique GLPI							
Installation et configuration d'un serveur Active Directory.							
Création d'OU, de groupes, et de profils itinérants.							
Mise en place de scripts pour connecter des lecteurs réseau et afficher un message à l'ouverture de session.							
Mise en place d'un portail captif avec PFSENSE dans un réseau virtualisé.							
Création d'un NAS							
Mise en place Centreon							
Réalisations en mille But du Projet : Sécurisation de l'accès SSH sur un serveur Linux avec	eu protes	sionnel en cour	s de 1º Année - :	∠uz4 Activitės E	Trectuees		
authentification par clé.							
Amélioration de la connexion internet de la fourrière animale							
Mise en place d'une Pointeuse et de la Wi-Fi							
Paramétrage réseau des téléphones des agents de médiation							
Réalisations en milie	eu profes	sionnel en cour	s de 2º Année - :	2025 Activités E	ffectuées		
Contexte du Projet: Mise en place d'un cluster Proxmox pour remplacer une solution VMware propriétaire. Déploiement de machines virtuelles et de conteneurs LXC, gestion des ressources, et création d'un environnement de test pour les besoins internes de l'entreprise.	ı						
Renforcement de la cybersécurité et installation d'images sur des ordinateurs Windows.							
Connexion des postes au Domaine CHM.							
Configuration des clients légers.							
Installation de Windows 10 via clé USB Bootable.							
Interventions dans les bureaux pour résoudre les problèmes des utilisateurs.							
Brassage de câbles Ethernet dans les baies informatiques.							