BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : HEMADI Ali Centre de formation : IPSSI SQY					N° candidat :		
					Option :	⊠ SISR	□ SLAM
Adresse URL du portfolio : https://ahss176.gi	ithub.io/Portfolio-/	Ali-H./			l		
Compétences mises en œuvre	M/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)		• Recentres en trenaminer resesounces annumenques • Expolier des référentels, normes et standards adoptés par le • Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un • Vérifier les conditions de la confinituit é d'un service informatique • Cérer des sa avvegardes • Vérifier le respect des répéses d'utilisation des ressources	Collecter, suivr Traiter des demandes con Traiter des deman	Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant comple du cadre juridique et des enjeux écononiques Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité de l'organisation et mesurer leur s'enticiper à l'évolution d'un site Web exploitant les données de l'organisation.	Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet Planfifer les activités Évaluer les indicaleurs de suivi d'un projet et analyser les écarts	Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service Deployer 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 Gérer son identité professionnelle Développer son projet professionnel
Installation et configuration de la solution de supervision Zabbix sur		en cours de fo	rmation			Ī	
serveur Linux Mise en place de la solution de gestion de parc informatique GLPI, avec	21/01/2025 au 25/01/2025	X			X	X	
configuration de la base de données et du serveur web (Apache/MySQL)	06/02/2025	Х			Х	Х	
Configuration sécurisée de connexions SSH	04/02/2025	х			х	Х	
Travaux pratiques sur la gestion du système de fichiers Linux	18/03/2025 au 19/03/2025	х			х	х	
Atelier sur le contournement de la double authentification (2FA)	27/03/2025		x		x		x
Projet AP1 – Création d'une entreprise fictive	19/11/2024 au 07/01/2025			х	x	х	х
Projet AP2 – Étude d'infrastructure réseau pour la Maison des Ligues	27/01/2025 au 15/04/2025	x	х		х	x	
Rés	alisations en milieu pro	fessionnel en c	ours de premièr	année			
Installation et configuration d'équipements actifs (switchs, routeurs)	28/04/2025 au 25/06/2025	x	promoti		х	х	
Paramétrage des protocoles réseau : TCP/IP, DHCP, DNS, VLAN, VPN	28/04/2025 au 25/06/2025	x	x		x	х	
Déploiement du câblage cuivre et fibre optique	28/04/2025 au 25/06/2025	х			х		
Organisation et gestion des baies de brassage	28/04/2025 au 25/06/2025	х			x		
Configuration des connexions LAN, WAN et Wi-Fi	28/04/2025 au 25/06/2025	х				х	
Réa	alisations en milieu pro	fessionnel en c	ours de seconde	année		1	