BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : LEBAS Julien					N° candidat :		
Centre de formation : Lycée Gabriel Fauré					Option :	X SISR	□ SLAM
Adresse URL du portfolio : julienlebas.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 prestaaire informatique Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service en viveaux d'abilitation associés à un service es conditions de la confinuit d'un service informatique Vérifier les conditions de la confinuit d'un service informatique Vérifier le respect des régies d'utilisation des ressources	ž.	Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des mejeux 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 Plantifier 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 outils et stratégies de veille informationnelle Gérer son identité professionnelle Développer son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
Configuration d'un switch, routeur Cisco	2023-2025						
Mise en place d'un Pfsense + Cluster	2023-2025						
Mise en place de veille informationnelle	2023-2025						
Analyse du réseau avec WireShark Mise en place de la haute disponibilité Heartbeat et du load balancing afin d'assurer une télorance faibles au pannes sur différents services mis en place	2023-2025						
Installation et configuration d'un outil de gestion de ticket (GLPI)	2023-2025						
Mise en service d'outils de supervision des réseaux : Nagios, Zabbix, grafana, netdata	2023-2025						
Configuration et gestion des systèmes de stockage RAID.	2023-2025						
Mise en place de mon réseau sur Linkedin	2023-2025						
Participation de l'organisation dans le cadre d'un forum cybersécurité	2023-2025						
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Gestion des utilisateurs et des autorisations avec l'Active Directory	2024						
Mise en place d'un serveur GLPI avec la dernière version	2024						
Réponses au ticket & Clients	2024						
Mise en place d'un infrastructure Proxmox	2024						
Documentation des différents projets	2024	u professionnel	on cours do co	nondo annós			
Gestion des incidents avec GLPI	2025	u professionner	en cours de se	conde annee			
Gestion des ressources clients avec Microsoft Centre d'Administration M365	2025						
Configuration d'un serveur Proxmox pour l'hébergement de services interne.	2025						
Configuration et gestion de NAS Netgear afin de sauvegardé les cluster HyperV interne	2025						
Documentation des différents projets	2025						
Réalisation personnel							