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 JJMMIAA 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)		*Receiser et identifer les ressources numérques *Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informétique informétique informétique informétique informétique sociée à un service *Vérifier les conditions de la confinint d'un service informatique *Vérifier le respect des régles d'utilisation des ressources numérques	 Collecter, sulvre et orienter des demandes Traiter des demandes concernant les services réseau et syètème, applicatifs Traiter des demandes concernant les applications 	Particper à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médies numérques en tenant compie du cadre juridique et des enpeux économiques • Référencer les services en figne de l'organisation et mesurer leur ry Participer à l'évolution du valoitie. • Participer à l'évolution du vale l'éve avoicitant les données de l'organisation.	 Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet. Évaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écaris. 	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 ouver des ouilles tratelées de veille informationnelle -Céters son identité professionnele -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	2023-2025						
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 2024 2024 2024 2024 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						
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année Gestion des incidents avec GLPI 2025 2025 2026							
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						
Création & Gestion d'entreprise informatique	2023-2025	Réalisation pers	onnel				
Mise en place d'outils de supervision & d'alertes : Grafana & Uptime Kuma	2023-2025						
Mise en place d'un infrastructure Proxmox avec multiples clusters	2023-2025						
Administration de matériel réseau à distance	2023-2025						
Mise en place d'un espace dédié a la gestion des clients	2023-2025						