## Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : PAUCHET Jarod					N° candidat : 02217576504		
Centre de formation : Lycée Le Castel Dijon					Option :	SISR	o SLAM
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 resources numériques     *Exploiter des référentés, normes et standards adoptés par le prestataire     *Information des confinements de la confine de l	• Collecter, suivre et orienter des demandes • Traiter des demandes concernant les services réseau et système, • Traiter des demandes concernant les applications	Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médies numériques en tenant comple du cadre jurique et des enjeux économiques indique et des enjeux *Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité . *Participer à l'évolution d'un sité be exploidant les données de l'	•Analyser les objectifs et les modailtés 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 • 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 outile et stratégies de veille informationnelle • Développer son projet professionnele
	Réa	alisation en cours	de formation				
GSB - Mission1 - Projet "Catalogue", application de présentation des	11/03/24 au	×			*	*	
médicaments GSB - Mission2 - Projet "Compte-rendu", application d'enregistrement et de suivi	15/03/24 13/05/24 au	*	*		*	*	
des comptes-rendus de visites  AP3 2025 - SDIS29	17/05/24 07-08/11/25 et 14 -15	*	*		*	*	
Veille Technologique	/11/25	•	~		*	~	*
					•		
Création du Portfolio	2024-25						*
Réalisat Déploiement et mise en service de nouveaux postes informatiques.	03/06/24 au	lieu professionne	el en cours de pre	mière année		*	
Configuration des équipements (BIOS, système) et intégration au sein du réseau	05/07/24 03/06/24 au	*	*			*	
de l'établissement.  Installation de systèmes d'exploitation et de logiciels via des outils de déploiement automatisés.	05/07/24 03/06/24 au	*	*			*	
Assistance technique auprès des utilisateurs : remplacement de matériel,	05/07/24 03/06/24 au		*			*	*
résolution de pannes, mises à jour.  Gestion et organisation du matériel informatique (tri, recyclage, mise à niveau de	05/07/24 03/06/24 au	*	*			**	*
postes).  Déploiement de logiciels spécifiques sur postes clients, avec adaptation aux	05/07/24 03/06/24 au	*	*			*	*
contraintes techniques (licence, compatibilité, erreurs).  Installation d'une salle dédiée à l'inscription administrative des futurs étudiants,	05/07/24 03/06/24 au	*	*		*	*	~
avec des PCs AIO, écrans doubles, imprimantes et câblage organisé.  Mise en service de postes d'affichage dynamique, incluant l'installation de	05/07/24 03/06/24 au	*	*	*			
dispositifs informatiques, leur connexion à un serveur et leur configuration.	05/07/24		el en cours de se		*	*	
Développement de scripts Ansible pour Telegraf, hardening, déploiements		×	*		*	*	
Rédaction de documentations techniques (Ansible, PAM, SUDO, SSH, Cloud-Init)		×			*	*	
Installation et configuration de VMs via Proxmox (Debian, AlmaLinux)		*	*		*	*	
Installation de FluentBit, Telegraf, cAdvisor, collecte de métriques, envoi InfluxDB		*	*		×	*	
Création de requêtes Flux (Prometheus, InfluxDB) pour la supervision			*		×	*	
Entraînement Root-Me pour le développement de compétences en cybersécurité (challenges cybersécurité)							*
Participation aux réunions hebdomadaires (synthèse, échanges)					*		*
Accompagnement d'un nouveau stagiaire, présentation de l'infrastructure réseau et des outils utilisés, transmission des bonnes pratiques, réponses aux questions					*		*
techniques.							