

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : PAUCHET Jarod					N° candidat : 02217576504		
Centre de formation : Lycée Le Castel Dijon					Option : <div>SISR</div> <div>SLAM</div>		
<div>Compétences mises en œuvre</div>	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
<div>Réalisations professionnelles</div> <div>(intitulé et liste des documents et productions associés)</div>		<div>•Recenser et identifier les ressources numériques</div> <div>•Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique</div> <div>•Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service informatique</div> <div>•Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique</div> <div>•Gérer des sauvegardes</div> <div>•Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques</div>	<div>•Collecter, suivre et orienter des demandes</div> <div>•Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs</div> <div>•Traiter des demandes concernant les applications</div>	<div>•Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux économiques</div> <div>•Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité.</div> <div>•Participer à l'évolution d'un site Web exploitant les données de l'organisation.</div>	<div>•Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet</div> <div>•Planifier les activités</div> <div>•Évaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts</div>	<div>•Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service</div> <div>•Déployer un service</div> <div>•Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service</div>	<div>•Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel</div> <div>•Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informatique</div> <div>•Gérer son identité professionnelle</div> <div>•Développer son projet professionnel</div>
Réalisation en cours de formation							
GSB - Mission1 - Projet "Catalogue", application de présentation des médicaments	11/03/24 au 15/03/24	✖			✖	✖	
GSB - Mission2 - Projet "Compte-rendu", application d'enregistrement et de suivi des comptes-rendus de visites	13/05/24 au 17/05/24	✖	✖		✖	✖	
AP3 2025 - SDIS29	07-08/11/25 et 14 -15 /11/25	✖	✖		✖	✖	
Veille Technologique	2023-25				✖		✖
Création du Portfolio	2024-25						✖
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Déploiement et mise en service de nouveaux postes informatiques.	03/06/24 au 05/07/24	✖				✖	
Configuration des équipements (BIOS, système) et intégration au sein du réseau de l'établissement.	03/06/24 au 05/07/24	✖	✖			✖	
Installation de systèmes d'exploitation et de logiciels via des outils de déploiement automatisés.	03/06/24 au 05/07/24	✖	✖			✖	
Assistance technique auprès des utilisateurs : remplacement de matériel, résolution de pannes, mises à jour.	03/06/24 au 05/07/24		✖			✖	✖
Gestion et organisation du matériel informatique (tri, recyclage, mise à niveau de postes).	03/06/24 au 05/07/24	✖	✖				✖
Déploiement de logiciels spécifiques sur postes clients, avec adaptation aux contraintes techniques (licence, compatibilité, erreurs).	03/06/24 au 05/07/24	✖	✖			✖	✖
Installation d'une salle dédiée à l'inscription administrative des futurs étudiants, avec des PCs AIO, écrans doubles, imprimantes et câblage organisé.	03/06/24 au 05/07/24	✖	✖		✖	✖	
Mise en service de postes d'affichage dynamique, incluant l'installation de dispositifs informatiques, leur connexion à un serveur et leur configuration.	03/06/24 au 05/07/24	✖	✖	✖	✖	✖	
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
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.					✖		✖