

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : SRIKANTHAN Sabiran					N° candidat :		
Centre de formation : IPSSI PARIS					Option : <input checked="" type="checkbox"/> X SISR <input type="checkbox"/> SLAM		
Adresse URL du portfolio : localhost:2368							
<div>Compétences mises en œuvre</div> <div>Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)</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
		► Rechercher et identifier les ressources numériques ► Exploiter des référentiels, normes et standards adaptés par le prestataire informatique ► Mettre en place et vérifier les niveaux d'adéquation associés à un service ► Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique ► Gérer des sauvegardes ► Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques	► Collecter, suivre et orienter des demandes ► Traiter des demandes concernant les services réseau et système, les applications ► Traiter des demandes concernant les applications	► Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux 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 ► 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 ► 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 ► Participer à la mise à jour de son portfolio ► Développer son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
AP1: Création d'une entreprise fictif et d'une vitrine de site internet pour vendre des services	10/24	X			X	X	
AP2: Présentation des avantages de GLPI et de ANSIBLE	04/25	X			X	X	
Mise en place de mon portfolio	10/24						X
Veille Technologique	05/25						X
Mise en place d'un système de ticketing (GLPI)	02/25	X				X	
Mise en place de Windows server et intégration dans un localdomain	11/24	X			X	X	
Mise en place d'un loadbalancer	04/25	X			X		
Mise en place d'un serveur web avec redirection HTTPS	03/25	X				X	
Mise en place de Zabbix et de ses agents (Windows & Linux)	03/25	X				X	
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Mise en place d'un Serveur Proxmox	04/25	X			X		X
Mise en place d'un Portail Captif avec Alcasar	04/25	X	X		X	X	X
Création de filtrages DNS	05/25	X	X		X	X	X
Création d'une interface connexion avec AutoIT via API de ALCASAR	05/25		X		X	X	X
Configuration LAN & WAN	04/25	X	X		X		
Sécurisé le navigateur Firefox	05/25	X	X				X
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Préparation et configuration de postes informatiques (imprimantes, ordinateurs portable et portable professionnel)		X				X	
Support informatique niveau 1 aux utilisateurs (Résolution de problème réseau, problème d'impression...)			X			X	
Assurer le bon fonctionnement des outils informatiques (résoudre les panne plus rapidement possible, éviter que le travail soit bloqué trop longtemps)						X	
Participation à la migration des postes vers Entra ID et Intune (Sortie d'Active Directory et migration 100 % cloud via Entra ID / Intune)			X		X		
Onboarding et accompagnement des utilisateurs ( création des utilisateurs, préparer et configurer son PC, installer les logiciels nécessaires, lui expliquer comment utiliser les outils,		X	X				
Développement des compétences en support informatique ( apprendre à mieux dépanner les postes utilisateurs, devenir plus autonome sur les incidents, mieux utiliser les outils, appliquer les procédures .)				X			