

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : Marchand-Chatelet Tom					N° candidat :		
Centre de formation : Saint Joseph					Option : <input type="checkbox"/> SISR <input type="checkbox"/> SLAM		
Adresse URL du portfolio :							
<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
		<ul style="list-style-type: none">Recenser et identifier les ressources numériquesExplorer des ressources numériques adaptées par le prestataire informatiqueMettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un serviceVérifier les conditions de la continuité d'un service informatique<ul style="list-style-type: none">Gérer des sauvegardesVérifier le respect des règles d'utilisation des ressources	<ul style="list-style-type: none">Collecter, suivre et orienter des demandesTraiter des demandes concernant les services (réseau et système applicatifs)Traiter des demandes concernant les applications	<ul style="list-style-type: none">Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux économiquesRédiger les services en ligne de l'organisation et mesurer leur impactParticiper à l'évolution d'un site Web exploitant les données de l'organisation.	<ul style="list-style-type: none">Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projetPlanifier les activitésÉvaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts	<ul style="list-style-type: none">Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un serviceDéployer un serviceAccompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service	<ul style="list-style-type: none">Mettre en place son environnement d'apprentissage personnelMettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelleGérer son identité professionnelleDévelopper son projet professionnel
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Inventaire de serveurs; comptage des disques durs; saisis d'ordinateur		x					x
Vérification des droits ACL sur les partages de fichiers		x					
Appliquer la convention de nommage du materiel gendarmerie		x					
Utilisation de Sol@ris (ticketing), OCS Inventory(inventaire des machines sur le réseau)		x	x		x		x
Intégration de machines dans Kerberos (gestion des accès)		x				x	
Mise en place de RAID 1 et RAID 5 (sur un serveur fic et kvm)		x				x	
Hotline (problèmes LRPGN, certificats, Thunderbird, impressions ect..).			x			x	x
Gestion de tickets Sol@ris.			x		x		x
Configuration de serveurs (SRFIC, SSR), déploiement PXE		x				x	
Intervention câblage fibre (Culoz)		x				x	
Résolution de problèmes liés aux lecteurs de carte V1/V2			x				
Gestion des mails (Dovecot, spam)		x	x			x	
Déploiement de 25 Windows 10 (pour formation Ntech).					x	x	
Mise en place de serveurs (SAV, SMS).		x				x	
Installation de PC Ubiquity (OS, chiffrement,VPN,cryptage).		x				x	
Utilisation de Python pour automatisation.					x	x	x
Découverte d'outils métiers (Check Mon Compte).							x
Réalisation en cours de formation							
Installation d'un AD et création d'un utilisateur dans l'AD		x			x		
Mise en place d'un GPO sous Windows Server		x			x		
Mise en place d'un RAID 1 sous Linux avec mdadm		x			x		
Mise en place d'une sauvegarde via Veeam		x			x		
Vérification du fonctionnement d'une table de routage dans CMD		x					
Ajout d'un utilisateur dans un domaine Windows Server		x			x		
Création d'un groupe et des dossiers de partage		x			x		
Effectuer un mappage réseau		x			x		
Installation de différents OS (Debian, Windows Server)		x			x		
Installation d'un Windows 11 classique sur VirtualBox		x			x		
Installation d'un DualBoot		x			x		
Installation d'un serveur de fichiers		x			x		
Installation et configuration de pfSense		x			x		
Configuration d'un routeur entre deux réseaux		x			x		
Configuration d'une borne Wi-Fi		x			x		
Configuration d'un serveur DNS		x			x		
Installation d'un serveur DHCP sous Debian/Windows Server		x			x		
Configuration d'une IP fixe sous Debian		x			x		
Mise en place du TSE sous Windows Server		x			x		
Configuration d'IIS 10 (serveur web)		x		x	x		
Configuration d'un serveur web sous Linux (Apache2)		x		x	x		
Configuration d'une base de données MySQL avec PhpMyAdmin		x		x	x		
Mise en place d'un serveur GLPI		x			x		
Installation de NocoDB		x		x	x		
Configuration de VLAN Access et VLAN Trunk		x			x		
Export d'une VM VirtualBox sur Proxmox		x			x		