

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : BAGARRY Matthias		N° candidat : 02542625376					
Centre de formation : GEFOR – Groupe Européen de Formation (Paris 1er)		Option : <input checked="" type="checkbox"/> SISR <input type="checkbox"/> SLAM					
Adresse URL du portfolio : https://bagarrymatthias.fr/							
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
		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Recenser et identifier les ressources numériques ▶ Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique ▶ Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service ▶ Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique <ul style="list-style-type: none"> ▶ Gérer des sauvegardes ▶ Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Collecter, suivre et orienter des demandes ▶ Traiter 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 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. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel ▶ Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle <ul style="list-style-type: none"> ▶ Gérer son identité professionnelle ▶ Développer son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
Mise en place d'un serveur de gestion d'accès : Installation et configuration d'un serveur dédié sous Linux pour la gestion des autorisations et habilitations. Paramétrage de l'accès distant via le protocole SSH.	10/25	X			X	X	
Sécurisation du service SSH contre les attaques par force brute : Implémentation et configuration du service Fail2ban. Définition des règles de bannissement automatique des adresses IP après plusieurs tentatives d'authentification erronées.	10/25	X			X		X
Mise en œuvre d'un contrôleur de domaine Windows Server 2019 : Installation et promotion du serveur (Rôle AD DS). Configuration du DHCP et du DNS.	12/25	X			X	X	
Sécurisation et administration des utilisateurs dans un service d'annuaire : Création des Unités d'Organisation (OU). Mise en place de stratégies de groupe (GPO) pour le montage automatique de lecteurs réseaux et la gestion des profils itinérants des formateurs.	12/25	X			X	X	
Mise en œuvre d'un pare-feu OPNsense et segmentation réseau : Création et configuration des interfaces WAN, LAN et DMZ. Définition des politiques de filtrage (Firewall) et des règles de NAT/PAT pour isoler les flux et sécuriser l'accès aux serveurs.	01/26	X			X	X	
Installation et sécurisation d'un centre de services GLPI : Déploiement de la solution d'inventaire et de helpdesk au sein d'une zone démilitarisée (DMZ). Collecte, priorisation, suivi des demandes. Résolution d'incidents d'accès utilisateur.	01/26	X	X		X	X	
Création et mise en ligne d'un portfolio numérique professionnel : Utilisation d'un CMS (WordPress) pour présenter mes travaux, ma veille technologique et mon parcours de compétences.	03/26			X		X	X
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année : Musée du Louvre							
Déploiement d'un serveur virtuel Debian 12.11 (VirtualBox) : configuration des ressources matérielles (vCPU, RAM) et réseau. Installation système avec partitionnement LVM pour l'isolation des partitions critiques et la gestion évolutive du stockage.	11/25	X			X	X	
Déploiement et administration d'un relais SMTP Postfix : Configuration du routage réseau et des domaines (main.cf). Sécurisation des échanges par implémentation du chiffrement TLS (création de certificats) et validation technique via des tests de connectivité chiffrés.	11/25	X			X	X	
Gestion de la sécurité physique des données : Participation à la rotation opérationnelle des supports de sauvegarde. Application des procédures d'externalisation et de mise au coffre ignifugé des bandes magnétiques pour garantir la disponibilité des données en cas de sinistre.	11/25	X	X				
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année : Musée du Louvre							
Industrialisation des systèmes (VMware) : Conception d'une machine étalon (Template) sous Workstation Pro en s'appuyant sur l'architecture vSphere, afin de standardiser les futurs déploiements de serveurs.	02/26	X			x	X	
Déploiement et segmentation réseau : Création de serveurs par clonage complet (Full Clone) depuis le Master. Définition de la logique de segmentation (vSwitch) et paramétrage des modes de routage (NAT/Pont) pour l'isolation des environnements.	02/26	X	X			X	
Surveillance et continuité de service : Analyse des performances via les VMware Tools. Sécurisation des interventions critiques par la mise en œuvre et la gestion du cycle de vie des instantanés (Snapshots) permettant un Rollback immédiat.	02/26	X	X			X	