

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : Bouteba Marwane		N° candidat :					
Centre de formation : IAAG Paris 19		Option : <input type="checkbox"/> SISR <input type="checkbox"/> SLAM					
Adresse URL du portfolio : https://marwane-bouteba.jimdosite.com							
<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) • 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 • Gérer des sauvegardes • Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques	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
		• 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 • 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 applicatifs • 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 • Définir les tâches et les livrables à réaliser • 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 • Gérer son identité professionnelle • Développer son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
Installation d'un poste client avec Windows 10		X	X			X	
Virtualisation avec VMware Workstation		X			X	X	
Création d'un portfolio professionnel				X			X
Certification NDG Cybersecurity Fundamentals (Cisco)							X
Mise en place d'un NAS pour partage de fichiers – Synology NAS		X				X	
Configuration Cisco Packet Tracer – Routing, Switching		X	X		X	X	
Configuration DHCP, DNS sur serveur Windows		X	X			X	
Installation Debian Server + configuration SSH		X	X			X	
Configuration pfSense – Firewall, VPN (OpenVPN/IPsec)		X	X		X	X	
Mise en place Bastion SSH (accès sécurisé)		X	X			X	
Configuration Active Directory (AD) + GPO		X	X			X	
Gestion de parc avec GLPI (inventaire + tickets)		X	X		X	X	
Veille cybersécurité (Google Alertes, CERT-FR, ZATAZ)							X
Veille virtualisation & cloud (IT-Connect, Reddit r/sysadmin)							X
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Helpdesk – téléassistance (Loadz)			X			X	
Gestion des sauvegardes sur NAS – Synology		X				X	
Gestion de parc – GLPI (Loadz)		X	X			X	
Configuration DHCP, DNS sur serveur Windows (Loadz)		X	X			X	
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Déploiement infrastructure réseau complète (Appart Hôtel – Loadz)		X	X	X		X	X
Configuration VLANs, DHCP, DNS, Wi-Fi Enterprise (Unifi – Loadz)		X	X	X		X	X
Mise en place serveur Windows + AD, DNS, DHCP (Loadz)		X	X	X		X	X
Gestion de parc – GLPI (suite – Loadz)		X	X	X		X	X
Sécurisation réseau (Firewall pfSense, Fortinet, MFA – Loadz)		X	X	X		X	X
Sécurisation réseau (Firewall pfSense, Fortinet, MFA – Loadz)		X	X	X		X	X