

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : Bessas Abdeljalil		N° candidat :					
Centre de formation : Lycée La Martinière Duchère		Option : <input checked="" type="checkbox"/> SISR <input type="checkbox"/> SLAM					
Adresse URL du portfolio : https://bessasabdeljalil.github.io/bessasabdeljalil_portfolio.fr/index.html							
Compétences mises en œuvre	Période (sous la forme du JJ/MM/AA au JJ/MM/AA)	1 - Gérer le patrimoine informatique	2 - Répondre aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution	3 - Développer la présence en ligne de l'organisation	4 - Travailler en mode projet	5 - Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique	6 - Organiser son développement professionnel
		<ul style="list-style-type: none"> 1.1 - Recenser/Identifier les ressources matérielles 1.2 - Reporter les ressources matérielles sur le tableau d'inventaire par le prestataire informatique 1.3 - Mettre à jour le tableau d'inventaire des ressources matérielles 1.4 - Mettre à jour le tableau d'inventaire des ressources logicielles 1.5 - Gérer les sauvegardes 1.6 - Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources 	<ul style="list-style-type: none"> 2.1 - Collecter, suivre et orienter des demandes 2.2 - Traiter des demandes concernant les services réseau et système 2.3 - Traiter des demandes concernant les applications 	<ul style="list-style-type: none"> 3.1 - Participer à la rédaction de documents (charte graphique, charte de service, charte de confidentialité, charte de sécurité, charte de service) 3.2 - Rédiger les documents en tenant compte du cadre juridique et de la marque 3.3 - Participer à l'évolution d'un site Web, en exploitant les données de l'organisation 	<ul style="list-style-type: none"> 4.1 - Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet 4.2 - Évaluer les risques de succès d'un projet et analyser les écarts 4.3 - Évaluer les risques de succès d'un projet et analyser les écarts 	<ul style="list-style-type: none"> 5.1 - Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service 5.2 - Accompagner les utilisateurs de la mise en place d'un service 5.3 - Accompagner les utilisateurs de la mise en place d'un service 	<ul style="list-style-type: none"> 6.1 - Mettre à jour son CV et son portfolio 6.2 - Mettre à jour son CV et son portfolio 6.3 - Mettre à jour son CV et son portfolio 6.4 - Développer son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
1 ere année							
Serveur WEB (Installation et configuration d'un serveur HTTP et https Apache, MariaDB, PHP, certificat ssl auto signé)	2024-2025			5.3.3 Participer à l'évolution d'un site Web (infrastructure serveur web, accès client)		5.1 Tests intégration (tests en service via navigateur, création utilisateurs et pare- 5.2 Déployer un service (stack LAMP complète, accès depuis VM cliente, test FTP)	
Serveur GLPI (Installation GLPI sur debian 13 - Apache, MySQL, PHP + gestion de tickets, gestion de parc avec fusioninventory)	2024-2025	1.1 Recenser/Identifier les ressources (inventaire de parc sans GLPI) 1.2 Niveaux d'habilitation (jeuilles GLPI : admin, ...)	2.2 Traiter demande réseau/système (applis, gestion de tickets, incidents dans GLPI)			5.1 Tests intégration (tests en service via navigateur, création utilisateurs et pare-)	
Serveur Windows Active Directory	2024-2025	1.1 Recenser/Identifier les ressources (computer) 1.2 Niveaux d'habilitation (admin, tech, user)				5.2 Déployer un service (gpo)	
2 eme année							
Cluster Proxmox - Haute Disponibilité (mise virtualisée 3 serveurs, WS TrueNAS, HA, gestion utilisateurs/pools/rôles)	2025-2026	1.1 Recenser/Identifier les ressources (3 serveurs, stockage local/local-vm/TrueNAS, VMs) 1.2 Niveaux d'habilitation (role, Role, Admin, Partiel, pools) 1.3 Continuité de service (HA, bascule automatique, tests sans préavis + brutale)			4.1 Analyser objectifs/organisation (projet structuré - solo -> tribune, objectifs définis) 4.2 Planifier les activités (install -> VM -> cluster -> NFS -> HA -> tests)	5.1 Tests intégration (tests HA, vérification droits par compte utilisateur) 5.2 Déployer un service (déploiement complet infrastructure cluster) 5.3 Accompagner les utilisateurs (création comptes, explication droits, vérification accès)	
Pare-feu pSense et VPN OpenVPN (Config pSense WAN/LAN, NAT, PKI, serveur OpenVPN, règles Firewall, tests WireShark)	2025-2026	1.1 Recenser/Identifier les ressources (interfaces WAN/LAN, VLANs 992 & 221) 1.2 Continuité de service (pare-feu point d'entrée unique, accès web garanti) 1.3 Respect règles d'utilisation (politique deny all, règles SSH/ICMP explicites)	2.2 Traiter demande réseau/système (config NAT, règles Firewall, diagnostic WireShark)			5.1 Tests intégration (ping, SSH) 5.2 Déployer un service (VPN OpenVPN complet, PKI + serveur + export client) 5.3 Accompagner les utilisateurs (support, exp, guide connexion)	
Veille technologique (Mise en place d'une veille informationnelle active : flux RSS, newsletters tech, blog SSRN/cyberactu, suivi des évolutions des technologies réseau et système)	2025-2026					6.1 Environnement d'apprentissage personnel (outils de veille mis en place, organisation personnelle) 6.2 Veille informationnelle (suivi actif des évolutions techno réseau/système/cyber/telemétrie)	
CV, LinkedIn et page portfolio "Mar" (Création d'un CV en ligne, profil LinkedIn professionnel, page de présentation personnelle sur le portfolio - vitrine de l'identité professionnelle en vue des stages et de l'alternance)	2025-2026					6.3 Gérer son identité professionnelle (profil LinkedIn, CV en ligne) 6.4 Développer son projet professionnel (démarche active : stages, alternance, réseau professionnel)	
projet personnelle Ouverture d'une micro entreprise dans la création de site web statique et dynamique https://fsweb.fr	2025-2026			3.1 valorisation de l'image de l'organisation avec création d'un site client (fsweb.fr) 3.2 référencement web pour que le site est de sa visibilité 3.3 Participer à l'évolution d'un site Web (infrastructure serveur web (vernet/supabase), accès client et administrateur)			
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Déploiement du nouveau parc d'imprimantes (Installation physique, gestion prestataires, tests)	2024-2025	1.1 Recenser/Identifier les ressources (mise à jour de l'inventaire avec le nouveau matériel)			4.1 Analyser les objectifs et modalités d'organisation (coordination et suivi des interventions avec le prestataire)	5.1 Réaliser les tests d'intégration (tests de connectivité et bon fonctionnement) 5.2 Déployer un service (installation physique et)	
Administration Active Directory & GPO (Automatisation, création GPO déploiement pilotes, gestion OUI)	2024-2025	1.3 Mettre en place/entret les niveaux d'habilitation (gestion des Unités d'Organisation - OUI - pour gérer les déploiements)				5.2 Déployer un service (mise en place de stratégies de groupe pour le déploiement automatique des pilotes)	
Support de proximité et Gestion de parc (Assistance quotidienne, prise d'appels, outil GLPI, dépannage)	2024-2025	1.1 Recenser/Identifier les ressources (mise à jour de l'inventaire du parc via GLPI)	2.1 Collecter, suivre et orienter (prise d'appels, accueil et premier diagnostic) 2.2 Traiter des demandes Réseau/système (résolution de tickets d'incidents GLPI, dépannage matériel/logiciel)			5.3 Accompagner les utilisateurs (assistance technique au poste de l'utilisateur / personnel hospitalier)	
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
	2025-2026	1.1 Révision de la documentation technique (charte des configurations : réseau (IP, VLAN, switch) et inventaire des équipements)	2.1 Analyse et diagnostic d'un incident réseau sur un poste client (premier diagnostic des dossiers partagés du serveur)	3.1 Animation et structuration du portfolio professionnel pour valoriser les compétences techniques de la structure de manière claire et attractive	4.2 Organisation du déploiement serveur (création de clé bootable, installation de Windows Server, puis configuration AD/DS avant l'intégration des clients)	5.2 Installation et configuration d'un contrôleur de domaine, puis migration de VLANs sur switch (via PUTTY/Console) et mise en place d'un VPN sécurisé	6.1 Auto-formation sur le logiciel PUTTY et apprentissage de l'administration réseau (en ligne de commande (CLI) sur équipements Cisco/Switch)
	2025-2026	1.3 Gestion des droits d'accès dans Active Directory, configuration des mots de passe des administrateurs et application de politique de sécurité renforcée	2.2 Résolution d'un problème de pare-feu, sensage antivirus, complet et installation des mises à jour système (OS) pour sécuriser les postes.				6.3 Mise à jour du portfolio avec les projets réussis et réorganisation du contenu pour une meilleure visibilité des compétences acquises
	2025-2026	1.4 Mise en place d'outils de supervision réseau en temps réel et configuration d'alertes SNMP pour anticiper les pannes et assurer					6.4 Réalisation d'un audit de bande passante et des performances réseau pour identifier les points de congestion et optimiser le trafic
	2025-2026	1.5 Mise en place d'un système de sauvegarde automatisée vers un NAS et un espace Cloud sécurisé pour garantir la protection de la redondance des					