

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : Kebabla Loic		N° candidat :																																																																																																																					
Centre de formation :		Option : <input checked="" type="checkbox"/> SISR <input type="checkbox"/> SLAM																																																																																																																					
Adresse URL du portfolio :																																																																																																																							
<p><i>Compétences mises en œuvre</i></p> <p><i>Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)</i></p>		<p><i>Période (sous la forme du JJ/MM/AA au JJ/MM/AA)</i></p> <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 ► Gérer les sauvegardes ► Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques ► Traiter des demandes concernant les services réseau et système. ► Traiter des demandes applicatives ► Traiter des demandes concernant les applications <p><i>Réalisation en cours de formation</i></p>		<p>Gérer le patrimoine informatique</p> <p>Répondre aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution</p> <p>Développer la présence en ligne de l'organisation</p> <p>Travailler en mode projet</p> <p>Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique</p> <p>Organiser son développement professionnel</p>																																																																																																																			
<p>Réalisations en milieu professionnel en cours de première année</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Sécurisation HTTPS (SSL) : Mise à jour et installation de certificats.</td> <td>X</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Maintenance Stockage LVM : Extension à chaud d'un volume logique.</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Serveur de Développement (LAMP) : Installation pour stagiaire développeur.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Docker Roundcube : Installation et liaison DB pour neoresilia.fr.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ERP Dolibarr & Sellyoursas : Déploiement via GitHub et module SaaS.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MDM Headwind : Installation service de gestion de flotte (Android).</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Docker Nextcloud : Instance de test pour stagiaire développeur.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Automatisation Wazuh (Ansible) : Déploiement sur infra multi-VM.</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Scripting Passbolt : Installation Bash et troubleshooting DNS.</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Scripting Odoo 18.0 : Installation automatisée et injection SQL.</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Update Manager (Ansible) : Orchestration via JSON et interface Flask.</td> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Upgrade OS Automatisé : Migration de distribution via Ansible.</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Scripting n8n (Docker) : Scripting n8n (Docker) : Outil d'automatisation pour client.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Infrastructure Pare-feu : Migration OPNSense vers pfSense.</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>								Sécurisation HTTPS (SSL) : Mise à jour et installation de certificats.	X		X					Maintenance Stockage LVM : Extension à chaud d'un volume logique.	X	X						Serveur de Développement (LAMP) : Installation pour stagiaire développeur.						X		Docker Roundcube : Installation et liaison DB pour neoresilia.fr.						X		ERP Dolibarr & Sellyoursas : Déploiement via GitHub et module SaaS.						X		MDM Headwind : Installation service de gestion de flotte (Android).	X					X		Docker Nextcloud : Instance de test pour stagiaire développeur.								Automatisation Wazuh (Ansible) : Déploiement sur infra multi-VM.	X			X	X			Scripting Passbolt : Installation Bash et troubleshooting DNS.		X			X			Scripting Odoo 18.0 : Installation automatisée et injection SQL.	X					X		Update Manager (Ansible) : Orchestration via JSON et interface Flask.		X	X	X	X			Upgrade OS Automatisé : Migration de distribution via Ansible.	X	X						Scripting n8n (Docker) : Scripting n8n (Docker) : Outil d'automatisation pour client.						X		Infrastructure Pare-feu : Migration OPNSense vers pfSense.	X	X					
Sécurisation HTTPS (SSL) : Mise à jour et installation de certificats.	X		X																																																																																																																				
Maintenance Stockage LVM : Extension à chaud d'un volume logique.	X	X																																																																																																																					
Serveur de Développement (LAMP) : Installation pour stagiaire développeur.						X																																																																																																																	
Docker Roundcube : Installation et liaison DB pour neoresilia.fr.						X																																																																																																																	
ERP Dolibarr & Sellyoursas : Déploiement via GitHub et module SaaS.						X																																																																																																																	
MDM Headwind : Installation service de gestion de flotte (Android).	X					X																																																																																																																	
Docker Nextcloud : Instance de test pour stagiaire développeur.																																																																																																																							
Automatisation Wazuh (Ansible) : Déploiement sur infra multi-VM.	X			X	X																																																																																																																		
Scripting Passbolt : Installation Bash et troubleshooting DNS.		X			X																																																																																																																		
Scripting Odoo 18.0 : Installation automatisée et injection SQL.	X					X																																																																																																																	
Update Manager (Ansible) : Orchestration via JSON et interface Flask.		X	X	X	X																																																																																																																		
Upgrade OS Automatisé : Migration de distribution via Ansible.	X	X																																																																																																																					
Scripting n8n (Docker) : Scripting n8n (Docker) : Outil d'automatisation pour client.						X																																																																																																																	
Infrastructure Pare-feu : Migration OPNSense vers pfSense.	X	X																																																																																																																					