

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 :							
<i>Compétences mises en œuvre</i> <i>Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)</i>		<i>Période (sous la forme du JJ/MM/AA au JJ/MM/AA)</i> <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 	<i>Répondre aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution</i> <ul style="list-style-type: none"> ► Collecter, suivre et orienter des demandes ► Participer à l'évolution d'un projet ► Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service ► Développer un service ► Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service 	<i>Développer la présence en ligne de l'organisation</i> <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 en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité. ► Référence 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. 	<i>Travailler en mode projet</i> <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 	<i>Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique</i> <ul style="list-style-type: none"> ► Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service ► Développer un service ► Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service 	<i>Organiser son développement professionnel</i> <ul style="list-style-type: none"> ► Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel ► Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle ► Définir son identité professionnelle ► Développer son projet professionnel
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
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.							
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
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		
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				