

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : ROELENS Gabriel				N° candidat :			
Centre de formation : Lycée Campus Saint Rémi				Option : <input checked="" type="checkbox"/> SISR <input type="checkbox"/> SLAM			
Adresse URL du portfolio : <a href="https://gabric0.github.io/portfolio/index.html">https://gabric0.github.io/portfolio/index.html</a>							
<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)	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"><li>Recenser et identifier les ressources numériques</li><li>Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique</li><li>Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service</li><li>Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique</li><li>Gérer des sauvegardes</li><li>Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Collecter, suivre et orienter des demandes</li><li>Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs</li><li>Traiter des demandes concernant les applications</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux économiques</li><li>Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité</li><li>Participer à l'évolution d'un site Web exploitant les données de l'organisation.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet</li><li>Planifier les activités</li><li>Evaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service</li><li>Déployer un service</li><li>Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel</li><li>Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle</li><li>Gérer son identité professionnelle</li><li>Développer son projet professionnel</li></ul>
Réalisation en cours de formation							
Veille Informatique	Février en cours						X
Création du portfolio	Novembre En cours	X		X		X	X
Projet 1 : Horizon Voyage Déployer IPFire comme pare-feu avec segmentation des flux (GREEN/RED). Mettre en place des règles de filtrage (SSH, HTTP/S) et un service DHCP centralisé. Implémenter un Active Directory (AD) sous Windows Server 2022/2019 avec les unités Organisationnelles (UO) Installer les services sur le serveur Linux (Serveur LAMP, GLPI et NextCloud)	18/11/24 20/12/24	X	X		X	X	
Projet 2 : Horizon Voyage (Suite) Déployer IPFire comme pare-feu avec segmentation des flux (GREEN/RED). Mettre en place des règles de filtrage (SSH, HTTP/S) et un service DHCP centralisé. Implémenter un Active Directory (AD) sous Windows Server 2022/2019 avec les unités Organisationnelles (UO) Configurer des stratégies de groupe (GPO) spécifiques pour chaque service de l'agence, en fonction	03/03/25 14/03/25	X	X		X	X	
Projet 3 : GSB Déployer IPFire comme pare-feu avec segmentation des flux. Mettre en place des règles de filtrage (SSH, HTTP/S) et un service DHCP. Installer et configurer Asterisk sur Ubuntu. (SIP, Plan d'appels et messagerie) Configuration Asterisk pour la liaison entre deux contextes (Finance et Comptabilité). Intégration d'un Téléphone IP. Simulation d'une écoute clandestine. (Eavedrop)	17/03/25 en cours	X	X		X	X	
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Inventaire du parc informatique : Recensement des postes de travail, serveurs, équipements réseau et interconnexions, identification et modification des configurations matérielles. Création de fiches process pour le suivi des équipements et incidents : Mise en place d'un système de recensement des appareils et d'un processus de gestion des problèmes via un système de tickets (formulaires) Conception d'une fiche de prévention en cybersécurité : Élaboration d'un document de sensibilisation à destination des salariés pour renforcer les bonnes pratiques en matière de	27/05/24 21/06/24	X			X		
		X	X		X	X	
		X					X
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Envoi et préparation de matériel : Enregistrement, titrage, cerclage et expédition de postes Yealink, switches Aruba, points d'accès et câbles pour diverses structures.	06/01/25 28/02/25	X			X	X	
Déploiement sur site : Installation et configuration de postes téléphoniques et mise en place de switches pour une infrastructure.		X	X		X	X	
Préconfiguration d'équipements : Configuration de switches (Fortinet, Aruba), de points d'accès Aruba, d'interphones et de pare-feu Fortigate en GUI et CLI.		X	X			X	
Maintenance et diagnostics : Vérification et configuration des cartes GD d'un système OmniPCX, reset et mise à jour de firmware sur équipements réseau et caméras de surveillance, affichage et configuration d'écrans		X	X			X	
Audits d'installations : Mise à jour de l'adressage réseau, vérification des synoptiques MPLS, audit Wi-Fi, et contrôle de sécurité physique d'un équipement réseau.		X	X		X		
Participation à un projet de déploiement : Planification et enregistrement de points d'accès Aruba sur Aruba Center, gestion des équipements et emplacements.		X	X			X	
Développement professionnel : Apprentissage et mise en application de configurations CLI et GUI, gestion de différents							X