

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : HAGE Fabien		N° candidat : 02541525455					
Centre de formation : Ingetis paris		Option : <input checked="" type="checkbox"/> X SISR		<input type="checkbox"/> SLAM			
Adresse URL du portfolio : https://www.hagef.com/							
Compétences mises en œuvre	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"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • Gérer des sauvegardes • Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques 	<ul style="list-style-type: none"> • Collecter, suivre et orienter des demandes • Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs • Traiter des demandes concernant les applications 	<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 • 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. 	<ul style="list-style-type: none"> • Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet • Planifier les activités • Evaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel • Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informatique • Gérer son identité professionnelle • Développer son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
Hébergement et mise en ligne de sites web sur un serveur Apache HTTP Server installé sous environnement Linux	2024 - 2025	X			X	X	
Mise en place et configuration de Fail2Ban pour renforcer la sécurité des serveurs Linux	2025 - 2026	X	X			X	
Étude du fonctionnement des serveurs proxy et reverse proxy dans une infrastructure réseau	2025 - 2026	X			X	X	
Installation et administration de l'hyperviseur Proxmox VE pour la virtualisation de serveurs et d'infrastructures	2024 - 2025	X			X	X	
Mise en place d'environnements virtualisés à l'aide de VMware pour le déploiement de systèmes et services	2024 - 2025	X				X	
Initiation à l'utilisation de Wazuh pour la supervision, la détection d'intrusions et l'analyse des événements de sécurité	2025 - 2026	X	X				X
Découverte et prise en main de l'environnement Linux dans un contexte d'administration système	2024 - 2025	X					X
Gestion centralisée des utilisateurs, groupes et droits d'accès dans un domaine Windows	2024 - 2025	X	X			X	
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Réalisation de travaux de Web Design visant à améliorer l'apparence graphique et la mise en page d'un site internet	2024 - 2025			X	X		
Création de sites statiques en langage Markdown pour la rédaction et la structuration de documentation technique	2024 - 2025			X			X
Apprentissage et utilisation des langages HTML et CSS pour la création de pages web	2024 - 2025			X	X		
Acquisition des bases d'utilisation d'un système Linux, incluant la navigation, la gestion des fichiers et les commandes essentielles	2024 - 2025	X					X
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Mise en place et administration de serveurs cloud à partir d'environnements Linux et de technologies de conteneurisation pour l'hébergement et le déploiement de services applicatifs	2025 - 2026	X			X	X	
Création de sites statiques en langage Markdown pour la rédaction et la structuration de documentation technique	2025 - 2026			X			X
Apprentissage et maîtrise de la syntaxe Markdown afin de produire des contenus clairs, organisés et facilement maintenables	2025 - 2026						X
Mise en place d'un système de honeypot basé sur la technique du port knocking afin de détecter et analyser les tentatives d'intrusion réseau	2025 - 2026	X	X			X	
Configuration d'un mécanisme de sécurisation par séquence de ports pour contrôler l'accès aux services sensibles et limiter les connexions non autorisées	2025 - 2026	X	X				