

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : HALIDI Henri		N° candidat : 02148655604					
Centre de formation : <a href="https://lycee-mandela.fr/">https://lycee-mandela.fr/</a>		Option : <input checked="" type="checkbox"/> SISR <input type="checkbox"/> SLAM					
Adresse URL du portfolio : <a href="https://hhenri.fr/">https://hhenri.fr/</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>Évaluer 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 2024 - 2025							
SIO 1 - semestre 1 - projet : Dans le cadre de l'AP 1 : j'ai collaboré en équipe à la conception et à la réalisation d'un site web destiné à représenter l'association Amicale du lycée. Ce projet avait pour but de nous initier aux CMS (Systèmes de Gestion de Contenu) tout en développant nos compétences en gestion de projet, communication, et administration système.	2023						
Mise en place d'une solution de gestion de parc informatique GLPI							
Installation et configuration d'un serveur Active Directory.							
Création d'OU, de groupes, et de profils itinérants.							
Mise en place de scripts pour connecter des lecteurs réseau et afficher un message à l'ouverture de session.							
Mise en place d'un portail captif avec PFSense dans un réseau virtualisé.							
Création d'un NAS							
Mise en place Centreon							
Réalizations en milieu professionnel en cours de 1 <sup>re</sup> Année - 2024 Activités Effectuées							
But du Projet : Sécurisation de l'accès SSH sur un serveur Linux avec authentification par clé.							
Amélioration de la connexion internet de la fourrière animale							
Mise en place d'une Pointeuse et de la Wi-Fi							
Paramétrage réseau des téléphones des agents de médiation							
Réalizations en milieu professionnel en cours de 2 <sup>e</sup> Année - 2025 Activités Effectuées							
Contexte du Projet : Mise en place d'un cluster Proxmox pour remplacer une solution VMware propriétaire. Déploiement de machines virtuelles et de conteneurs LXC, gestion des ressources, et création d'un environnement de test pour les besoins internes de l'entreprise.							
Renforcement de la cybersécurité et installation d'images sur des ordinateurs Windows.							
Connexion des postes au Domaine CHM.							
Configuration des clients légers.							
Installation de Windows 10 via clé USB Bootable.							
Interventions dans les bureaux pour résoudre les problèmes des utilisateurs.							
Brassage de câbles Ethernet dans les baies informatiques.							