

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : N'DIAYE Tonton Mamadou						N° candidat : 2441690975	
Centre de formation : Lycée Le Rebours Paris XIII						Option : <input checked="" type="checkbox"/> SISR <input type="checkbox"/> SLAM	
Adresse URL du portfolio : https://tontonmamadou.github.io/tmn-portfolio.io/							
<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<ul style="list-style-type: none"><li>Gérer des sauvegardes</li></ul></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<ul style="list-style-type: none"><li>Planifier les activités</li></ul></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<ul style="list-style-type: none"><li>Déployer un service</li></ul></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<ul style="list-style-type: none"><li>Gérer son identité professionnelle</li><li>Développer son projet professionnel</li></ul></li></ul>
Réalisation en cours de formation							
Active Directory et GPO : configuration des machines virtuelles, création d'un contrôleur de domaine et mise en place des stratégies de groupe	17/01/24	X				X	
Mise en place et configuration d'un serveur DHCP sur une machine virtuelle qui attribue dynamiquement des adresses IP aux postes	02/05/24	X				X	
Le resto normandie : développement d'un site web avec HTML et CSS	11/09/2023 – 14/11/2023				X		
STARTT Intérim : un site vitrine pour une cliente avec Wordpress	23/11/2023 – 16/01/2024				X		

API Meal : création d'un site à partir d'un API et hébergement local sous linux avec LAMP	18/01/2024 – 12/03/2024				X		
Monitoring d'un serveur web Nginx sous docker avec prometheus et grafana	19/11/2024 – 26/11/2024	X				X	
TP HSRP : mise en place et configuration du service HSRP pour assurer la haute disponibilité	29/11/2024 – 06/12/2024	X				X	
Développement d'un Portfolio en HTML, CSS et JS	11/2025 - 03/2025						X
Veille Technologique : Cloud Computing	11/2025 - 03/2025						X
E5 1: Mise en place d'un contrôleur de domaine sous Windows Server 2016 avec les services AD DS, DNS, GPO (Windows)	06/01/2025 – 14/02/2025	X				X	
E5 2: Déploiement d'une stack web avec Docker, Load Balancer (HAProxy), Supervision et Journalisation automatisée (Linux)	01/2025 – 04/2025	X				X	
Réalizations en milieu professionnel en cours de première année							
Projet : Déploiement AIO (All In One) tablettes (Configuration des tablettes avec la procédure et installation d'un logiciel FAIRTRUST)	20/06/24					X	
Suivi et gestion des tickets avec le logiciel Zendesk	20/05/2024 - 28/06/2024		X				
Support utilisateur, téléphonique et proximité	20/05/2024 - 28/06/2024		X				
Paramétrage réseaux, câblage, brassage...	20/05/2024 - 28/06/2024					X	
Configuration de nouveaux postes de travail et imprimantes réseaux	20/05/2024 - 28/06/2024					X	
Réalizations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Projet EDR (Endpoints Detection and Response) avec SentinelOne	06/01/2025 – 14/02/2025		X			X	
Projet sur les commutateurs D-Link : Recensement, configuration, désactivation de ports inutilisés des commutateurs	06/01/2025 – 14/02/2025	X				X	
Configuration et gestion des badges d'accès du personnel	06/01/2025 - 14/02/2025	X					