

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : TAMIRO mehd		N° candidat : 2202341312					
Centre de formation : EFREI PARIS		Option : <input checked="" type="checkbox"/> SISR <input type="checkbox"/> SLAM					
Adresse URL du portfolio :							
<i>Compétences mises en œuvre</i> <i>Réalisations professionnelles</i> <i>(intitulé et liste des documents et productions associés)</i>	Période (sous la forme du JJJM/AA au JJJM/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"> ► Rechercher et identifier les ressources numériques ► Exposer des données et les rendre accessibles par le prestataire informatique ► Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service informatique ► Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique ► 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 ► Évaluer 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'accompagnement personnel ► Gérer son identité professionnelle ► Développer son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
Utilisation de Cisco Packet Tracer	2023-2024						
Pratique des bases en langages de programmation	2023-2024						
Créer, configurer, dépanner des machines virtuelles avec Vmware	2023-2024						
Configuration d'un firewall avec pfSense	2023-2024						
Mise en place d'un serveur de messagerie Zimbra	2023-2024						
Virtualisation avec ESXi 7	2023-2024						
Créer, configurer, dépanner des machines virtuelles avec VirtualBox	23/09 – 27/09/2024						
Créer, configurer un Serveur AD DS sur Windows Server 2022	30/09 – 04/10/2024						
Créer, configurer un Serveur DHCP sur Windows Server 2022	07/10 – 09/10/2024						
Créer, configurer un Serveur DNS sur Windows Server 2022	10/10 – 11/10/2024						
Créer, configurer un Serveur SSH sous Linux	14/10 – 16/10/2024						
Créer un utilisateur dans l'AD (Active Directory)	17/10 – 18/10/2024						
Configurer un serveur sous Proxmox comme hyperviseur	02/11 – 04/11/2024						
Créer un utilisateur SSH en Linux	21/10 – 22/10/2024						
Configurer un routeur CISCO	04/11 – 06/11/2024						
Configurer un switch (commutateur) CISCO	07/11 – 08/11/2024						
Configurer une borne WIFI	12/11 – 13/11/2024						
Configuration d'un PC en tant que pare-feu avec OPNsense	14/11 – 15/11/2024						
Configuration d'un outil gérant le parc informatique (GLPI)	06/01 – 08/01/2025						
Configuration d'un outil de supervision d'infrastructure réseau (Zabbix)	09/01 – 10/01/2025						
Configuration d'un espace de travail collaboratif (Nextcloud)	13/01 – 15/01/2025						
Mise en place de VLAN	16/01 – 17/01/2025						
Projet d'infrastructure réseau en groupe	20/01 – 24/01/2025						
Mise en place d'un LinkedIn pro	27/01/25						
Mise en place d'un Portfolio professionnel	28/01 – 31/01/2025						
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Conception d'une base de données adaptée aux besoins des utilisateurs (sportifs)	13/05 – 15/05/2024						
Création des tables, relations et champs dans la base de données	16/05 – 17/05/2024						
Développement d'API simples pour l'échange de données (CRUD)	21/05 – 24/05/2024						
Test des API avec Postman pour vérifier les échanges	27/05 – 28/05/2024						
Résolution de bugs dans les requêtes backend (ex : erreurs de connexion, insertions ratées)	29/05 – 31/05/2024						
Optimisation des requêtes pour accélérer l'accès aux données	03/06 – 05/06/2024						
Documentation des API pour que d'autres développeurs puissent les utiliser facilement	06/06 – 11/06/2024						
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Support technique aux utilisateurs : résolution incidents (réseau, imprimantes, logiciels)	18/11 – 22/11/2024						
Maintenance préventive des postes : vérification et mises à jour de sécurité	25/11 – 26/11/2024						
Surveillance de la connectivité réseau interne et détection des anomalies	27/11 – 28/11/2024						
Diagnostic et résolution des lenteurs ou déconnexions réseau	29/11 – 02/12/2024						
Optimisation du réseau : proposition d'améliorations (câblage, topologie)	03/12 – 06/12/2024						
Configuration d'un réseau Wifi avec borne publique et privée (SSID + sécurité)	09/12 – 12/12/2024						
Configuration d'un routeur pour interconnecter les réseaux Wifi et LAN	13/12 – 17/12/2024						