

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : DJEBLI Ayoub		N° candidat : 02111032698					
Centre de formation : ISITECH / Candidat Libre		Option : <input type="checkbox"/> SISR <input checked="" type="checkbox"/> SLAM					
Adresse URL du portfolio : https://www.ayoub-djebli.store/							
<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"> 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 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'apprentissage personnel Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle Gérer son identité professionnelle Développer son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
Etude de cas pratique : Packet tracer - analyse d'un schéma réseau et configuration des équipement (Switch, Routeur) les failles de sécurité	/10/2022						
Etude de cas pratique : Mise en place d'une infrastructure active directory multi Site Sécurisé :	/12/2022						
AP1 - Création d'un proxy	/12/2022 au /02/2023						
TP - Site e-commerce (HTML, CSS, EJS, SQL)	/04/2023						
TP - Site e-commerce (React TS, Node JS, MongoDB)	/05/2023						
AP2 - Trajet Work - Application Web pour le covoiturage (React JS, Node JS, CSS, SQL)	/03/2023 au /08/2023						
TP - Découvert JAVA (JAVA Swing)	/08/2023						
AP3 - GSB Labs - Application client lourd de gestion d'ordonnance (C#, Winform, SQL)	/12/2023 au /01/2025						
AP4 - App Php	/02/2024 au /04/2025						
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Formation - Formation BPL (Bonne Pratique de Laboratoire)	2022						
Projet - Désinstallation et sécurisation des données sur des laptop de dons pour une association	2022						
Projet - Création d'un script pour bloqué les port com	2023 - 2024						
Projet - Dons de 30 PC à une école primaire	2023						
Projet - Conception et installation des PC militaire pour des Zones spécifiques	2023						
Support informatique aux utilisateurs	2022 - 2024						
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Projet - Développé une webApp pour des déjeuné aléatoire	2024						
Création de site en react	2023 - 2024						
Installation de tout un bâtiment en équipement informatique (gestion de projet)	2024						
Support informatique au utilisateur Hopitale Mère Enfant (Bron 69500)	2024 - 2025						
Réparation de materiel Biomedicale	2025						
Projet - Bypass sécurité de laptop, téléphone, et playstaion	2025						