

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS						SESSION 2023	
Tableau de synthèse des réalisations professionnelles							
NOM et prénom : DJEBLI Ayoub						N° candidat : 02111032698	
Centre de formation : ISITECH						Option : <input type="checkbox"/> SISR <input checked="" type="checkbox"/> SLAM	
Adresse URL du portfolio : https://ayoubadb.github.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">Recenser et identifier les ressources numériquesExplorer des référentiels, normes et standards adoptés par le secteur d'activitéMettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un serviceVérifier les conditions de la continuité d'un service informatique<ul style="list-style-type: none">Gérer des sauvegardesVérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques	<ul style="list-style-type: none">Collecter, suivre et orienter des demandesTraiter des demandes concernant les services réseau et système, applications et logicielsTraiter 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 de communicationRéférencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilitéParticiper 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<ul style="list-style-type: none">Planifier les activitésÉvaluer 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<ul style="list-style-type: none">Déployer un serviceAccompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service	<ul style="list-style-type: none">Mettre en place son environnement d'apprentissage personnelMettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle<ul style="list-style-type: none">Gérer son identité professionnelleDévelopper 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 /01/2024						
AP4 - App Php	/02/2024						
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						
Projet - Dons de 30 PC à une école primaire	2023						
Projet - Conception et installation des PC militaire pour des Zones spécifiques	2023						
support informatique au utilisateur	2022 - 2024						
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Projet - Développé une webApp pour des déjeuner aléatoire	2024						
Création de site en react	2023 - 2024						
installation de tout un batiment en équipement informatique (gestion de projet)	2024						
support informatique au utilisateur	2024						