

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS						SESSION 2025			
Tableau de synthèse des réalisations professionnelles									
NOM et prénom : LI Johan						N° candidat : 02443850421			
Centre de formation : INSTA						Option :	<input type="checkbox"/> SISR	<input checked="" type="checkbox"/> SLAM	
Adresse URL du portfolio : https://jl750.github.io/portoflio/									
Compétences mises en œuvre		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		
		►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 ►Gérer des sauvegardes ►Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques	►Collecter, suivre et orienter des demandes ►Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs ►Traiter des demandes concernant les applications	►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.	►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	►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	►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		
Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)									
Réalisation en cours de formation									
SIO 1- semestre 1 - projet : Création d'un site e-commerce (AutoMarket) et mise en oeuvre de solution d'hébergement et cloud avec les outils bureautiques en ligne et conteneurs. (HTML,CSS,PHP)	2023-2024								
SIOI 1 - semestre 2 - Création d'une base de donnée avec MySQL(XAMPP), plus développement des applications de bureau, des services web et des commandes avec C#	2023-2024								
SIO 2 - Réalisation d'un portfolio	2024-2025								
Veille Technologique : Cloud Computing	2024-2025								
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année									
Création et développement du site vitrine : Conception d'un site vitrine dynamique pour la présentation des produits et services d'Étoile Gourmet. Utilisation de technologies web modernes (HTML, CSS, JavaScript).	2023-2024								
E-merchandising : Mise en place de stratégies de merchandising avec l'affichage des menus.	2023-2024								
Tests et corrections : Réalisation de tests fonctionnels et techniques pour garantir du site en local. Résolution des bugs et amélioration continue du site.	2023-2024								
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année									
Création et développement d'un site e-commerce - Conception d'un site e-commerce dynamique pour le restaurant, incluant la création d'une page d'accueil moderne.	2024-2025								
Ajout de fonctionnalités sur une application interne - Développement et intégration de nouvelles fonctionnalités (ex : page administrateur pour l'ajout/modification/suppression d'un produit, Map google de la position du restaurant).	2024-2025								
E-merchandising : Mise en place de stratégies de merchandising numérique pour améliorer l'expérience utilisateur, l'affichage des produits et l'optimisation du parcours client sur le site.	2024-2025								
Tests fonctionnels et correction de bugs sur le site web – Réalisation de tests manuels sur le site local pour détecter des anomalies	2024-2025								