BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS						SESSION 2025	
Tableau de	synthè	èse des réali	sations pro	fessionnelle	s		
NOM et prénom : LI Johan					N° candidat :	02443850421	
Centre de formation : INSTA					Option :		<b>X</b> SLAM
Adresse URL du portfolio : https://jl750.github.io	/portofli	<u>o/</u>					
Compétences mises en œuvre  Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)	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
		PRecenser et identifier les ressources numériques PExploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique PMettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service PVérifier les conditions de la continuité d'un service informatique PGérer des sauvegardes PVérifier 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 PRéférencer 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	Préaliser 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> <li>Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel</li> <li>Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle</li> <li>▶Gérer son identité professionnelle</li> <li>▶Développer son projet professionnel</li> </ul>
	Ré	alisation 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						
Dáalian		 	Lan aguna da an				
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	lieu professionne	i en cours de pre	emiere annee			
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						
	tions en mi	llieu professionne	el en cours de se	conde 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						