BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : Richer Marine					N° candidat :		
Centre de formation : Partner Formation - ISITECH					Option :	□ SISR	\$\$LAM
Adresse URL du portfolio :							
Compétences mises en œuvre	W/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
Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)	Période (sous la forme du JJ/MM/AA au JJ/MM/AA)	Recenser et identifier les ressources numériques Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestatire informatique informatique et vérifier les inveaux d'habilitation associés à un service no et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service normalique et de la confinuité d'un service informatique . Vérrifier les conditions de la confinuité d'un service informatique . Gérer des sauvegardes Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources	٠ 52	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 outlis et stratégies de veille informationnelle Gérer son identité professionnelle Développer son projet professionnel
Etude de cas pratique : Packet tracer - Analyse d'un Schéma Réseau et	Réa oct-22	lisation en cour	s de formation				
configuration des équipements (Switch, Routeur) TP : Création d'un site web de cuisine (ReactJS, NodeJS, MongoDB)	nov-22						
Etude de cas Pratique : Mise en place d'une infrastructure Active Directory Multi Site sécurisée (Windows Server)	nov-22						
AP1 : Application mobile (React native, SQL, NodeJS)	janv-23						
TP : Site e-commerce (html, css, ejs, SQL)	avr-23						
TP : Site e-commerce (React TS, NodeJS, MongoDB)	juin-23						
AP2 : Application Web de gestion de projet (React TS, SQL, NodeJS)	juin-23						
TP : Découverte de JAVA	sept-23						
Réglication	ns an mil	ieu professionn	el en cours de p	remière année			
PROJET : Archivage de dossiers (bash)	01/2023 au	ioa professioriii	or on oours de p	. cimere allilee			
PROJET : Interface d'un serveur pour lancer des commandes (VBA)	03/2023 03/2023 au						
MISSIONS : Correctifs sur une plateforme (Symfony)	07/2023 Au cours des 2						
	années ns en mil 09/2023	ieu professionn	el en cours de s	seconde année			
FORMATION: PHP sur 4 jours, création d'un compte utilisateur avec un formulaire d'ajout de projet et des documents	au 09/23						
PROJET : Inventaire à partir de fichier CSV, Excel, et d'une autre base de donnée (PHP, SQL)	au						
MISSIONS : Maintenance site de gestion de projets (Symfony)	01/2024						