BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : Kerraz Mohamed Reda Centre de formation : ÉCOLE IRIS PARIS					N° candidat :		
					Option :	□ SISR	■ SLAM
Adresse URL du portfolio :							
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
		Recenser et identifier les ressources numériques Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestatair informatique Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service et niveaux d'abilitation associés à un service et aconditions de la confluité d'un service informatique . Vérifier les conditions de la confluité d'un service informatique . Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources	Į.	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
Installation et configuration d'un serveur virtualisé avec la gestion des	Réa nov-21	llisation en cour	s de formation			X	
incidents GLPI et la gestion des configurations OCS Développement d'un portfolio avec le CMS wordpress	oct-21	^			X	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	X
Développement d'une application en C : jeu de la batailel navale	oct-21				X		^
Conception et développement du logiciel de gestion de garage	Déc-21		v				
			X		X		
Développement d'une calculette	Fév-22		X		X		
Conception et développement du logiciel d'un centre de vaccination	Jan-22	X			X		
Conception et développement d'un site internet de gestion de matériel	Déc-21	X		X			
Déploiement client léger	Nov-21					Х	
Rédaction d'un cahier des charges	Déc-21	X			X		
Cybersécurité : requetes préparées, hashages et autre		X			X		X
E-learning sur openclassrom sur les languages : CSS / HTML / C	Déc-21						X
Realisatio Création d'un site web et création de page de contenue	juin-21	ieu professionn	ei en cours de p	X	x		
Création de logo avec Canva	juin-21			X			
Déploiement client léger avec GitHub	juin-21			^		X	
Maîtrise de Bootstrap et du language CSS	juin-21					^	X
		lieu professionn	el en cours de s	seconde année			
Développement d'un client lourd avec Java	nov-21	<u> </u>	X		X		
	nov-21		^		^		
Gestion des stocks de produit / Création d'une base de donnée Création de logo avec Photoshop	nov-21			•			
Mise en place d'un VPN	nov-21			X			
	1104-21					X	