## BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

## Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : Saint-Jean Matéo					N° candidat : 01848856350		
Centre de formation : CNED					Option :	□ SISR	x SLAM
Compétences mises en œuvre	M/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 JJMM/AA au JJMM/AA)	Recenser et identifier les ressources numériques Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique Wettre en place et vérifiler les niveaux d'habilitation associés à un service en place et de a confuinité d'un service informatique Vérifier les conditions de la confuinité d'un service informatique Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources	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 compite 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 ceuvre des outils et stratégles de veille informationnelle Gérer son identité professionnelle Développer son projet professionnel
	Réal	isation en cours	de formation	<u>  E</u>	l.	I.	
AP1 : évolution d'un site web (Symfony) avec qualité de code, accès avec authentification (Keycloak), tests unitaire et fonctionnels, référencement, mise en ligne du site, de la BDD et du serveur Keycloak : mise à disposition des formations de la médiathèque Mediatek86 (code source, BDD, tests unitaires et fonctionnels, documentation technique, documentation utilisateur)	déc-23	x	x	x	x	x	
AP3 : évolution d'une application de bureau en C# avec qualité de code, accès avec authentification, tests unitaires et fonctionnels, logs, mise en ligne de la BDD, création d'un installeur : gestion des documents de la médiathèque Mediatek86 (code source, BDD, tests unitaires et fonctionnels, fichier de logs, documentation technique, documentation utilisateur)	avr-24	х	х		x	х	
Mise en place de la veille technologique, du profil professionnel et des besoins en formation(carte heuristique d'un métier, portfolio, veille technologique, profil LinkedIn, pearltree de formations)	avr-24						x
Réalisatio	ns en mili	eu professionne	l en cours de p	remière année	T	Г	
Demande de création de formulaire entraînant la création d'un PDF concernant des fiches d'interventions pour les ouvriers sur chantier. Utilisation d'HTML, CSS, Javascript, PHP.	mai-23		х	х	х		
Mise en place d'une application web au format application de bureau via electron. Création d'une documentation à destination de mes collaborateurs.	mai-23		x	х	х	x	
Tests d'une application web, détection des éventuels problèmes suivant un plan de test précis, rédaction de tickets d'incidents.	mai-23		x		х	x	
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Mise en place d'une solution de qualimétrie en continu de code (SonarQube) dans une optique d'aider à la détection, la classification et la résolution de défaut dans le code source, ajout de règles de codage personalisées (code en java) ainsi que la création d'une documentation à destination de mes collaborateurs.	fev-24		х		х	х	х
Mise en place d'une solution de dialogue à l'aide de l'api d'OPENAI afin de réaliser une démonstration des possibilités de l'api. Codage en PHP, HTML, CSS, Javascript.	fev-24		х	х	х	х	х
Demande de création de formulaire entraînant la création d'un PDF. Utilisation d'HTML, CSS, Javascript, PHP.	fev-24		х	х	х		
Intégration d'un module chatGPT sur un projet. Le module permettant d'éxécuter des requêtes de remplissage et d'extraction de champs définies au préalable par l'utilisateur de l'application.	fev-24	х	х	x	x	х	х
Tests de plusieurs applications web, détection des éventuels problèmes suivant un plan de test précis, rédaction de tickets d'incidents.	2024		×		x	×	