

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS						SESSION 2022	
Tableau de synthèse des réalisations professionnelles							
NOM et prénom : Fratia Theo					N° candidat :		
Centre de formation :					Option :	<input type="checkbox"/> SISR	<input checked="" type="checkbox"/> SLAM
Adresse URL du portfolio : https://theofratia.github.io./							
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 ►Référer 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
Réalisation en cours de formation							
Création d'un site pour apprendre a utiliser git (avec utilisation d'un répertoire git)					x		
Creation d'un blog(PHP) avec page de connexion,inscription avec Utilisation de la methode agile (scrum)		x			x		
Utilisation d'un site de gestion de ticket			x				
Mise en place d'outils de veille technologique							x
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Des sauvegardes se font sur des cassettes qui sont envoyées 3 mois chez un prestataire pour en assurer la sécurité		x					
Changement des PC avec un nouveau OS						x	
Transfert des données des utilisateurs sur le nouveau serveur à la suite du changement de PC			x				
Immager des PC		x					
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Envoyer un flux json (même champ pour chaque type de carte) pour que le prestataire du site loire.fr puisse utiliser les données venant de la carte loire			x	x			
Utilisation d'un gitLab pour avoir une sauvegarde de l'application sur un serveur distant		x					
Mise en place de procédure sur l'installation de GitLab, Création de nouvelle carte et comment transmettre le projet à la production pour le mettre en dmz						x	
Test du projet en DMZ pour tester la partie responsive sur téléphone et l'intégration sur le site <a href="https://loire.fr">loire.fr</a>						x	