


BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS						SESSION 2022		
Tableau de synthèse des réalisations professionnelles								
NOM et prénom : NAJI Djibril						N° Candidat : <input type="checkbox"/>		
Centre de formation : LPO de l'Hautil						Option :	SISR	 SLAM
<div>Compétences mises en œuvre</div> <div>Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)</div>	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	
		<ul style="list-style-type: none">Rechercher et identifier les ressources numériquesExploiter des informations et standards adoptés par le prestataire informatiqueMettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un serviceVérifier les conditions de la continuité d'un service informatiqueGérer des sauvegardesVérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques	<ul style="list-style-type: none">Collecter, suivre et orienter des demandesTraiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifsTraiter des demandes concernant les applications	<ul style="list-style-type: none">Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux économiquesRéférencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilitéParticiper à l'évolution d'un site Web exploitant les données de l'organisation.	<ul style="list-style-type: none">Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projetPlanifier les tâchesÉvaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts	<ul style="list-style-type: none">Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un serviceDéployer un serviceAccompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service	<ul style="list-style-type: none">Mettre en place son environnement d'apprentissage personnelMettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelleGérer son identité professionnelleDévelopper son projet professionnel	
Réalisation en cours de formation								
Fish : Langage Python	Du 05/09/2020 au 02/12/2020						✓	
Atos : Apprendre à travailler en mode projet	Du 02/10/2020 au 02/11/2020				✓		✓	
Warcraft : Interrogation de la BDD SQL	Du 09/11/2020 au 01/01/2021						✓	
Easyline : Application de gestion Java	Du 01/12/2020 au 01/03/2021						✓	
FarmaSnake : Création de formulaire et déploiement de BDD D	Du 05/09/2020 au 19/03/2021						✓	
Finder : API, PHP, Python, SLIM, Flask, JS ...	Du 05/09/2021 au 19/03/2022				✓		✓	
Otelo : Développement d'un site via Laravel	Du 05/09/2021 au 19/03/2022				✓		✓	
WhoTells : Développement d'une application de gestion (JavaFX)	Du 05/09/2021 au 19/03/2022				✓	✓	✓	
Veille Technologique : Prendre des informations concernant un sujet	Du 01/09/2020 au 01/04/2022	✓					✓	
Utilisation de la fonctionnalité ticket sur gitlab tout le long de la formation pour : - Gestion des étapes d'un projet et gestion des incidents et des problèmes	Du 01/09/2020 au 01/04/2022				✓			
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année								
Développement d'un API Rest	24/05/2021 au 4/07/2021	✓	✓		✓		✓	
Développement de services	24/05/2021 au 4/07/2021	✓	✓		✓		✓	
Créer le domaine, Save, Update, Create, Delete dans une base de données non relationnelle	24/05/2021 au 4/07/2021	✓			✓		✓	
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année								
Déploiement de mes réalisations professionnelles du BTS	10/01/2022 au 14/01/2022	✓		✓		✓	✓	
Réalisation de mon Portfolio en React. Comprendre comment fonctionne la technologie front. des composants et les utiliser	Créer 17/01/2022 au 21/01/2022	✓			✓		✓	
Réaliser le déploiement contiú (lors du push sur git, déploiement automatique sur mon serveur)	22/01/2022	✓		✓		✓		
Réalisation application en React en faisant un appel à un API back (Firebase)	28/01/2021 au 1/02/2022	✓			✓		✓	
Réalisation API back en Java avec la technologie Spring et une base de données MongoDB (non-relationnelle) ainsi que PostgreSQL (relationnelle).	2/02/2022 au 10/02/2022	✓			✓		✓	
Réaliser le déploiement contiú d'une application Java et le déploiement automatique avec la pipeline sur le serveur Java	11/02/2022 au 12/02/2022	✓		✓		✓		
Apprentissage de JavaScript pour la fin du stage pour but d'avoir une certification	13/02/2022 au 19/02/2022						✓	