

## BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2025

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : LEJOLIVET Noah					N° candidat : 02147209288		
Centre de formation : PBAC EPSI Rennes					Option : <input type="checkbox"/> SISR <u>SLAM</u>		
Adresse URL du portfolio : https://noah4grub.github.io/myportfolio/							
<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	git	Organiser son développement professionnel
		<ul style="list-style-type: none"><li>Recenser et identifier les ressources numériques</li><li>Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique</li><li>Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service</li><li>Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique<ul style="list-style-type: none"><li>Gérer des sauvegardes</li></ul></li><li>Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Collecter, suivre et orienter des demandes</li><li>Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs</li><li>Traiter des demandes concernant les applications</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux économiques</li><li>Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité.</li><li>Participer à l'évolution d'un site Web exploitant les données de l'organisation.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet<ul style="list-style-type: none"><li>Planifier les activités</li></ul></li><li>Évaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service<ul style="list-style-type: none"><li>Déployer un service</li></ul></li><li>Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel</li><li>Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle<ul style="list-style-type: none"><li>Gérer son identité professionnelle</li><li>Développer son projet professionnel</li></ul></li></ul>
Réalisation en cours de formation							
PROJET BTS N°1 : CrazyBurger (Commande de Burger, Figma, ReactJS / Firebase)	03/05/24 au 05/06/25						
PROJET BTS N°2 : TradingApp (Application bureau d'indicateurs de marchés financier Python / PyQt / SQL)	08/01/25 au 05/06/25						
Portfolio (Thème Nintendo DS Native, HTML/CSS/JS)	06/11/24 au 27/05/25						
Site consultation data NASA (Site vitrine d'affichage de data de la NASA, VueJS / Nasa API)	25/03/25 au 1/05/25						
CookieClicker (CSS Clicker qui débloque du style au fil de la partie, HTML/CSS/JS)	09/10/24 au 04/11/24						
AnimeLaravel (Affichage animés en Laravel / PHP)	08/10/24 au 03/10/24						
MooveTheRock (Jeu RPG 2D de chasse au trésor, Trello, JAVA)	08/10/24 au 03/10/24						
Poképsi (Jeu RPG 2D de visite d'établissement EPSI, Trello, Python)	16/09/24 au 20/09/24						
Shifumi (Jeu de Shifumi complet contre une 'IA' avec système de rangs, PHP, SQL)	28/11/23 au 08/02/24						
AgenceVoyage (Projet Agence Voyage avec réservation de Circuits, PHP, SQL)	19/10/23 au 08/12/23						
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Début de projet CrazyBurger cité ci-dessus (Continué par la suite dans le cadre d'un projet BTS)	03/05/24 au 09/06/24						
Projet site vitrine pour Designer (WordPress)	10/05/24 au 24/05/24						
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
TradingIndicators (Site web d'affichage d'indicateurs de Trading, Python, JS, différent de l'app 'TradingApp')	08/01/25 au 11/03/25						
Trading Bots (Scripts de Trading sur marchés financiers Python)	02/05/25 au 20/04/25						