## BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2025

## Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prenom : BLOCUS Donovan					N° candidat : 02340295310		
Centre de formation : CNED					Option :		☑ SLAM
Compétences mises en œuvre	(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
W/Tr ne de documents et productions associés)  Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)	Période (sous la forme du JJ/MM/AA au JJ/MM/AA)	► Recenser et identifier les ressources numériques  ► Exploiter des référentels, nomes et standards adoptés par le prestataire informatique et profestaire informatique na place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un ► Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique . ▼ Vérifier le respect des règles d'utilisation des nesources numériques . ▼ Vérifier le respect des règles d'utilisation des resources numériques .	➤ Collecter, suivre et orienter des demandes ➤ Traiter des demandes concernant services réseau et système, ➤ Traiter des demandes concernant les applications	Participer à la valorisation de l'inage de l'organisation sur les médias nunérques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux economiques en l'entrangues en l'entrangues en la	►Analyser les objectifs et les modatifés d'organisation d'un projet ►Plantier les activités ►Evaluer 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 ouils et straégies de veille informationnelle ► Gérer son identité professionnelle ► Développer son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
AP1 : évolution dun site web (Symfony) avec qualité de code, accès avec authentification, tests unitaire et fonctionnels, mise en ligne du site, de la BDD : mise à disposition des formations de la médiathèque Mediatek86 (code source, BDD, tests unitaires et fonctionnels, documentation technique, documentation utilisateur)	du 01/11/24 au 01/01/25	x	x	x	x	х	
AP2 : 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)	du 01/01/25 au 01/03/25	x	x		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)	du 01/09/24 jusqu'à présent						х
Création d'un portfolio REACT-Vite, tâches planifiées (Kanban)	du 01/09/24 jusqu'à présent				x		х
Réalisations en milieu professionnel durant la formation							
Projet Stage idlA Tech : Développement de scripts d'import de catalogue fournisseur vers des boutiques e-commerce de sous distributeurs en langage Grimport, suivi d'un cahier des charges, tests d'import, analyse de log	du 04/11/24 au 27/12/24				х	х	х