

BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS						SESSION 2024		
Tableau de synthèse des réalisations professionnelles								
NOM et prénom : ITH Kagnana						N° candidat : 02344520614		
Centre de formation : École ISITECH						Option :	<input type="checkbox"/> SISR	<input checked="" type="checkbox"/> SLAM
Adresse URL du portfolio : https://www.kagnana-ith.fr/accueil								
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								
Étude de cas pratique : Packet tracer - Analyse d'un Schéma Réseau et configuration des équipements (Switch, Routeur)Les failles de Sécurité	-/10/22							
Étude de cas pratique : mise en place d'une infrastructure Active Directory Multi Site sécurisée (Windows Server)	-/12/22							
AP1 - Application mobile (React Native, SQL, NodeJS) Plenty	-/12/22 au -/02/2023							
TP - Site e-commerce (HTML, CSS, EJS, SQL)	-/04/23							
TP - Site e-commerce (React TS, NodeJS, MongoDB)	-/05/23							
AP2 - Taskies (React TS, Typescript, MongoDB)	-/02/23 au -/08/23							
AP3 - eMEDS (C#, Winforms, MySQL)	-/10/23 au 22/12/23							
AP4 - GSBStock (PHP, MySQL, Docker)	-/02/24 au -/03/24							
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année								
Correctif sur la plateforme de GRC de l'entreprise (React)	Au cours de toute l'année							
Création d'un dashboard destiné aux internes de l'entreprise (React)	14/03/22 au 12/04/22							
Gestion des produits et de devis	19/12/2022 au 20/01/23							
Utilisation de wordpress	03/02/23 au 01/03/23							
Import de produit depuis l'api wordpress sur la grc interne	09/05/23 au 15/02/23							
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année								
Correctif sur les applications mobiles (Swift / SwiftUI)	Au cours de toute l'année							
Création d'une interface client (Swift/SwiftUI)	Au cours de toute l'année							
POC : Widget (Swift/SwiftUI)	14/03/24 au 15/03/24							
Création d'une notification locale (Swift/SwiftUI)	15/04/24 au 16/0/24							