BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : ICHANH Mattis					N° candidat :		
Centre de formation : IPSSI Formation					Option :	□ SISR	X SLAM
Adresse URL du portfolio : https://suriaky.git	hub.io/index.ht	ml#					
Compétences mises en œuvre	VAA)	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
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 et Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation asociés à un service e. Vérifier les confliuité d'un service informatique e. Gérer des sauvegardes Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques n en cours de fi	Collecter, suivre et orienter des demandes - Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs - Traiter des demandes concernant les applications		Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet et authoriser 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
Création d'une entreprise virtuelle (AP-1)	25/09/22 - 10/11/22	in en cours de n	omation	х			
Répondre aux problématiques de M2L (AP-2)	25/02/23 - 10/04/23					х	
Projet Site Web d'une bibliothèque - Mise en place d'un cahier des charges à partir de l'énoncé du besoin d'un client. - Création d'un site web dynamique en HTML, CSS et PHP avec la gestion des sessions, de l'authentification, d'un portail utilisateur et d'une interface d'administration. - Conception et création de la base de données MySQL de réservation de livres. Projet collaboratif : portail d'outils de calcul Pour ce projet nous étions 22 étudiants. Nous avons utilisé GitLab pour organiser notre travail.	25/11/22 - 10/04/23 02/02/23 - 29/01/23		х		x		
Mise en place d'un outil de gestion de projet	25/04/23 au 10/11/23				х		
Création d'un profil LinkedIn	25/09/22 au 10/11/22						x
Création d'une base de donnée en SQL	25/09/22 au 10/11/2022	x					
Portfolio: créer un site web personnel	25/09/22 au 07/12/23			x			x
Mettre en place un outil de veille technologique (Google alert / Feedly (flux RSS))	25/09/22 au 10/11/22						х
Inventaire des équipements réseaux de la baie informatique	07/11/2023 au 07/11/2023	х					
Documentation GLPI	22/11/2023 au 22/11/2023					х	
Réalis Utilisation de Azure DevOps	sations en milieu pro	ofessionnel en d	cours de premiè	ère année	x		
Developpement d'un outil en utilisant Angular	15/05/2023 au 30/06/2023				x		x
Utilisation de PowerBl	15/05/2023 au 30/06/2023				х		х
Réalis	sations en milieu pro	ofessionnel en	cours de secon	de année			
Gestion de projet: outil informatique	15/09/2023 au XX/XX/2023		х				
Réalisation de rapports sous PowerBl	27/11/2023 au XX/XX/2023				х		х
Implémentation de PowerBl dans l'entreprise	27/11/2023 au XX/XX/2023						x