BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : ASTIER Yann Centre de formation :					N° candidat :		
					Option :		X SLAM
Adresse URL du portfolio : astier-yann.com							
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		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 ▶ Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestaire informatique ▶ Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un ▶ Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique ▶ Cere 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 et mesurer leux PRéferencer 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 ▶Planflier les activités Èvaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts 	PRéaliser 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 Cérer son identité professionnelle Développer son projet professionnel
	Réa	lisation en cour	s de formation				
Utilisation de Git	2024 – 2025	Х			х		
Rédaction du CV pour les deux années	2024 – 2025						х
Travail sur le sujet de veille « L'intégration de la blockchain dans différents domaines »	2024 – 2025						Х
Création d'un site web accessible en HTTPS pour le portfolio	2024 – 2025			Х		Х	
Développement de HegreLand, projet de fin d'année en Symfony	2024 – 2025					Х	
Développement de la fonctionnalité de login pour HegreLand	2024 – 2025	Х				Х	
Suivi des taches pour HegreLand en tableau agile avec Youtrack	2024 – 2025				Х		
Développement de MAUIStockApp (AppSAV), projet de fin d'année en MAUI	2024 – 2025					Х	
Développement de la fonctionnalité de suivi des stocks (Nouvelle réparation ou Reception de stock) pour AppSAV	2024 – 2025	Х			Х		
Suivi des taches pour AppSAV en tableau agile avec Youtrack	2024 – 2025				Х		
Développement d'un plugin WordPress à usage interne sur leur site		eu professionn	el en cours de p	première année		X	
internet Rédaction du cahier des charges du plugin	ı 14 juin				X	^	
Présentation de la solution fini devant le client (Patron de l'entrerprise)	Du 13 mai au				X		
Documentation sur les méthodes propres à WordPress et à PHP	u 13 r						X
<u> </u>		ieu professionn	el en cours de s	seconde année			
Rédaction du cahier des charges pour la réalisation de stagéa					Х		
Développement de la fonctionnalité d'ajout d'établissement pour l'application stagéa	vrier	X				х	
Versionnage sur Git de l'application	Du 20 janvier au 28 février	х			Х		
Création d'un extranet authentifier pour accéder à l'application	ier au			Х			
Développement de stagéa en Fullstack (Angular & C#)	janv janv					х	
Documentation sur les outils externes ajoutées aux projets tel que : SyncFusion Text Editor	Du 20						х