BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : BOUCHE Hugo					N° candidat : 2343485303		
Centre de formation : Ecole IRIS, 6-8 impasse	e des deux	Cousins, Pa	aris 17e		Option :	□ SISR	X SLAM
Lien Portfolio: https://bouchehugo.github.io/portfolio/							
Compétences mises en œuvre	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	Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique	Organiser son développement professionnel
Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)		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 confluité d'un service informatique Vérifier les conditions de la confluité d'un service informatique Vérifier le respect des régles d'utilisation des ressources	٠ 5	Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux économiques Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité. Participer à l'évolution d'un site Web exploitant les domées 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 stafadies de velle informationnelle Gére son identité professionnelle Développer son projet professionnel
Réalisation en cours de formation Installation et configuration d'un serveur virtualisé avec la gestion des							
incidents GLPI et la gestion des configurations OCS Développement d'un site internet de l'entreprise Auto-école Castellane	nov-24						
avec la technologie Html-Css et PHP-Mysql avec le Pattern MVC	nov-dec 24						
Développement d'une application en C : jeu SNAKE Développement d'un site internet de l'entreprise Auto-école Castellane	oct-24						
avec la technologie Html-Css et PHP-Mysql avec le Pattern MVC Conception et développement du site internet en HTML/CSS: E-	Sept 24-Dec 24						
Enseignement Conception et développement du site internet E-Commerce avec le CMS	nov-24						
Shopify	déc-24						
Elaboration d'une veille technologique sur l'écologie dans l'informatique	mars-24						
Conception/hebergement d'un portfolio	Déc 24-Mars 25						
Auto-Formation sur la création d'un jeu en Java: Morpion Conception et développement de l'application Java_Mysql pour	févr-24						
l'administration de base de données de l'entreprise Auto-école Castellane	Jan 25-Mars 25						
Sécurisation des données côtés Client en JS et côté serveur en PHP	Sept 24 - Dec 24						
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Optimisation du référencement de l'entreprise	juin-23						
Modification d'un site intranet (Suggestion d'améliorations)	juin-23						
Conception de techniques marketing digital (réseaux sociaux)	juil-23						
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Analyse des besoins informatiques	nov-23						
Optimisation du référencement de l'entreprise	nov-23						
Parcourir l'intranet afin de remonter quelconques erreurs (support informatique)	nov-dec 23						
Application du marketing digital	nov-dec 23						