BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles							
NOM et prénom : BLANCHET Aurélien					N° candidat :		
Centre de formation : Lycée Gabriel Fauré					Option :	o SISR	X SLAM
Adresse URL du portfolio : https://aurelienblanchet.com/							
Compétences mises en œuvre	Periode (sous is forme du JJMMIAA au JJMMIAA)	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)		Recoinser el dontaler les responsons numérojues presultante de dontaler les responsons numérojues presultante de contrate el submittante adopties par les presultantes informations anobotés à un service de la marcha de la contrate del la contrate de la cont	Collectics since et criente des demandes Trailer des demandes concernent les services réseau et systeme, Trailer des demandes concernent les applications	Participe à la valorimativa de l'anage de l'organisation sur les médica munéropaes en trenent comple du cade pulicique et des enjeux decompliques en la participa de la cade pulcique et des enjeux decompliques et des envoises en la par de l'organisation et mesurer haur *Participer à l'évolution n'a sellor espoitant les données de l' organisation.	Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet Évaluer les indicateurs de sain d'ou projet et analyser les écants.	Healest he less d'inégation et d'acceptation d'un service - Accompagner les utilitations durs la miss en place d'un service	Abbitte on place our environment of apprecials app personnel Abbitte on back our environment of apprecials app personnel Céere suo locatile professionnelle Céere suo locatile professionnelle Céere suo locatile professionnelle
्र हैं ।							
A week of Culture: Projet collaboratif de deuxième année réalisé en PHP avec le Framework Symfony, visant à créer un espace où chaque utilisateur peut partager un moment culturel chaque semaine, et interagir avec les autres. Nous avons travailler en mode projet en utilisant des user story via Cithub.	11/2023 à 02/2024		х		x		
Galaxy Swiss Bourdin Mobile: Projet Mobile de deuxième année réalisé en Javascript avec Android Studio, visant à créer un espace ou chaque utilisateur peut s'authentifier, puis consulter ces praticiens, en ajouter ou en supprimer et voir les infos des différents praticiens. (support de l'épreuve)	10/2023 à 03/2024		х			x	
Galaxy Swiss Bourdin Web : Projet Web de deuxième année réalisé en PHP avec le Framework Symfony, visant à créer un espace ou chaque utilisateur peut s'authentifier, puis consulter ces liches de frais, ajouter ou supprimer des frais forfaitisés ou hors-forfaits. (support de l'épreuve)	10/2023 à 03/2024		х			х	
Création de mon entreprise et de mon portfolio: Projet personnel me permettant de me lancer concrètement dans le monde du travail et de proposer mes services pour des sites vitines simples. Projets en cours: Réalisation d'une application Web d'aide à la personne en équipe, recrutement d'un staglaire, créations de templates.	01/2024 à 05/2024			х			x
Création d'un compte instagram pro : Dans le but de renforcer ma présence professionnelle en ligne. mais également d'avoir un. algorithme spécialisé dans le developpement Web pour réaliser ma veille technologique.	01/2024			x			x
GLPI: Gestion des tickets : Création de tickets, Classification et priorisation, Affectation et résolution, Suivi et communication.	04/2024	x					
Diaporama de Veille Technologique : Expliquer de quelle manière je réalise ma veille technologique, les outils, les informations ou encore la façon de les conserver. https://aurellenblanchet.com/veille-technologique	01/2024 à 03/2024						х
<u>Travail en mode projet :</u> Découverte de la méthode de travail en équipe Agile/Scrum	10/2023 à 02/2024				x	x	
<u>Versionning:</u> Maîtrise de GIT et Github, gestion des branches, résolution de conflits, suivi des modifications.	01/2023 à 05/2024	x	х		x	х	
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
<u>Création d'une application de gestion de parc informatique</u> permettant de mettre à jour les différents poste du parc informatique de l'entreprise	06/2023	х				x	
Réparation et maintenance des matériels informatiques Assistance technique pour la résolution des problèmes matériels et logiciels des imprimantes et ordinateurs.	06/2023	х	х				x
Installation et configuration de nouveaux postes de travail Déploiement de nouveaux ordinateurs, y compris l'installation des systèmes d'exploitation et des logiciels requis. Configuration des postes selon les besoins des utilisateurs, induant les permissions réseau et les paramétrages de sécurité.	06/2023	x	x			x	
Support technique aux utilisateurs. Réponse aux demandes d'assistance des employés pour divers problèmes informatiques. Formation et assistance aux utilisateurs sur l'utilisation des nouvelles applications et technologies.	06/2023		х			x	
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Formation complète en React. Suivi de cours en ligne et de tutoriels pour apprendre les fondamentaux de React, y compris les composants. les hooks et le gestionnaire d'étal. Réalisation de petits projets et d'exercices pour appliquer les connaissances acquises et renforcer la compréhension de React.	01/2024 à 02/2024						x
Création de Composants Réutilisables. Conception et développement de composants React réutilisables pour accélérer le développement de nouvelles fonctionnalités. Mise en œuvre des meilleures prafiques pour assurer l'éflicacité et la performance des composants, notamment l'optimisation des rendus et la gestion efficace de l'état.	01/2024 à 02/2025				x	x	
Systèmes de Conception (System Design). Étude des principes fondamentaux du system design. Participation à des discussions et des exercices de design pour planifier et structurer des systèmes complexes, en prenant en compte la performance, la scalabilité et la maintenabilité.	01/2024 à 02/2026	x					x
Développement de Templates et Maquettes. Développement de templates React pour des applications web, facilitant le travail de mon maître de stage dans ses futurs projets. Conception de maquettes pour différentes interfaces utilisateurs, en suivant les spécifications et les exigences de mon maître de stage.	01/2024 à 02/2027		x		x	x	x