BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : BOURGOIN Sami					N° candidat : 01948716199		
Centre de formation : CNED Poitiers					Option :	□ SISR	o SLAM
Compétences mises en œuvre	M/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)	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 prestataire informatique Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service en vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service et de la conditions de la conduitté d'un service informatique . Gérer des sauvegardes Vérifier le respect des régies 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 : *Référencer 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 • Déptoyer 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
Dries on shows dispeldents our ups analisation sousces on C# .	Réa	isation en cour					
Prise en charge d'incidents sur une application console en C#: Revue de code, avec pull request, sur une application console en C#: Création d'une fonction en C#, en réponse à un récit utilisateur et Evolution d'une application de bureau en C#, avec 4 sprints:			X X X		x		
Analyse, mise en conformité, évolution, référencement (SEO) et Mise en place d'un suivi de projet avec MsProject : WBS,				Х	X		
Création d'un portfolio avec la méthode SCRUM, en travail collaboratif Déploiement, tests et dcumentation du site Chocolatein dans un			x		X	X	
Déploiement d'un site créé avec un CMS (WordPress) dans une VM en Mise en place de la veille technologique, du profil professionnel et des						X	Х
AP1 : évolution dun site web (Symfony) avec qualité de code, accès AP2 : évolution d'une application de bureau en C# avec qualité de		X X	X X	Х	X X	X X	
Explorer le patrimoine informatique d'un lycée et mettre à jour Créer un partage simple de fichier et gérer les habiliations d'accès (VM Gérer les habilitations d'accès du logiciel de gestion de parc GLPI du Analyser la conformité de la gestion des comptes d'accès au logiciel Gérer les sauvegardes des données des utilisateurs sur le serveur Réaliser un audit interne du PCA pour l'application Web Chocolatein Etudier la mise en place d'une soution de répartition de charge de Mettre en place la solution de haute disponibilité de l'application Web		x x x x x x x x x x x x x x x x x x x					
Installer et faire évoluer un environnement Windows client dans le Installer et faire évoluer un environnement Ubuntu Desktop dans le			x x				
Découvrir la gestion d'un réseau (compte-rendus de découverte de Intégrer un nouvel ordinateur client Windows dans le domaine Active Intégrer un nouvel ordinateur Ubuntu Desktop dans le domaine Active Rechercher l'origine de pannes et corriger pour des imprimantes, des Gérer les comptes, groupes et les accès aux dossiers partagés et des Etudier et réaliser une maquette de la mise en oeuvre d'une évolution Mettre en place avec Debian un environnement Web modèle de test			x x x x			x	
Mettre en place l'environnement de test pour l'application Web de Déployer et tester la solution GLPI dans le réseau du contexte lycée Migrer l'application Chocolatein dans le Cloud Azure en utilisant le Automatiser le déploiement de la base de données PostGreSQL de						x x x	
AP1 : Mise en place d'une infrustructure réseau (Packet Tracer, VM AP2 : Evolution de l'infrastruture pour un nouveau client (VM Vyos, AP3 : Sécurisation de l'infrastructure réseau(Packet Tracer -tftp - NTP - Réalisatior	ns en mili	× × eu professionn	el en cours de p	remière année		x x x	
Réalisation	ns en mil	eu professionn	el en cours de s	seconde année			