BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

SESSION 2022

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prenom : GANDELIN Antoine Centre de formation : Lycée Franklin Roosevelt, 51100, Reims					N° candidat : 02143470139		
					Option :	□ SISR	✓ SLAM
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		Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique	Organiser son développement professionnel
Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)		PRecenser et identifier les ressources numériques ►Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestaine informatique Prestaine informatique Préstaine en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un Service Péérer des sanvegardes Vérifier les conditions de la confunité d'un service informatique Péérer des sauvegardes Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques	►Collecter, suivre et orienter des demandes ►Traiter des demandes concemant les services réseau et système, applicatifs ►Traiter des demandes concemant les applications	Pranticiper à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des enjeux economiques pRéférencer 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 FPanifier 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 stratégies de veille informationnelle ► Gérer son identité professionnelle ► Développer son projet professionnel
	Réa	lisation en cour	s de formation	'	'	'	
Veille technologique sur le thème de la 5G (Veille technologique, PDF de la note d'accompagnement, du diaporama et de la grille d'évaluation)	12/10/20 au 03/12/20				X		Χ
ELECTROVOTE : Application web de gestion de votes (Application web, base de données, PDF des maquettes et extraits de codes)	08/03/21 au 25/05/21		X		X		X
Calculatrix : Mini calculatrice réalisée avec Qt Creator (Calculatrice, PDF des maquettes et extraits de codes)	23/10/21 au 30/10/21		X				X
Fix to CSV : Programme C++ permettant de convertir un fichier texte en fichier CSV (Programme, PDF des extraits de codes)	25/11/21 au 01/12/21		X				Χ
Suivi DC : Projet de suivi de données (Application web, base de données, PDF des maquettes et extraits de codes)	01/12/21 au 03/12/21		X				X
Classe inversée : Production d'un cours sur une technique réalisée en stage en cours de deuxième année (PDF de la fiche de présentation et du diaporama)	11/02/22 au 03/03/22						X
XPFIGHT : Jeu de stratégie réalisé en C++ avec QtCreator (Jeu, base de données, serveur, PDF des maquettes et extraits de codes)	03/01/22 au 07/04/22		X				X
		eu professionn	el en cours de p	remière année			
Création d'une application web permettant de faire l'appel au CDI (Application web, base de données, PDF des maquettes, extraits de codes)	31/05/21 au 02/07/21		X	X		X	X
		eu professionn	el en cours de s	seconde année	1		
Passage de fichiers JSON en fichiers CSV en PHP (Programme, PDF des extraits de codes avec deux versions différentes : une version réalisée en stage et une réalisée en classe inversée)	10/01/22 au 11/02/22	X	X		X	X	X