BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : Hauttecoeur Loïc Centre de formation : Lycée Edme Bouchardon					N° candidat :		
					Option :	SISR	SLAM
Adresse URL du portfolio : http://lhauttecoeur.free.fr/portfolio/index.html							
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 prestatier informatique • Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service • Vérifier les conditions de la confinuité d'un service informatique • Vérifier le respect des nègles d'utilisation des ressources numériques • Vérifier le respect des nègles d'utilisation des ressources numériques • Vérifier le respect des nègles d'utilisation des ressources numériques • Vérifier le respect des nègles d'utilisation des ressources numériques • Vérifier le respect des nègles d'utilisation des ressources numériques • Vérifier le respect des nègles d'utilisation des ressources numériques • Vérifier le respect des nègles d'utilisation des ressources numériques • Vérifier le respect des nègles d'utilisation des ressources numériques	• Collecter, sulvire et orienter des demandes • Traiter des demandes concernant les services réseau et système, • 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 évie wide expoliant les domées de l'organisation.	Analyser les objectifs et les modaités d'organisation d'un projet Panifier les activités Èvaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écaris	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 outlis et stratégies de veille informationnelle • Gérer son flentité professionnelle • Développer son projet professionnel
	Réalisatio	on en cours de fo	ormation				
Créer un site Web sous WordPress	01/01/2023-28/01/2023			Х			
Installer et Configurer un serveur qui héberge un site web sous WordPress	01/01/2023-28/01/2023	х	х			х	
Installer un serveur GLPI avec FusionInventory	07/03/2023-28/03/2023	х	х			х	
Configurer GLPI pour inventorier les machines d'un par cet faire des tickets.	07/03/2023-28/03/2023	х	х			х	
Faire une veille Technologique	07/02/2023-28/02/2023						х
Faire un Portfolio Numérique	05/06/2022-09/05/2023						х
Savoir gérer un système Linux : partitions, services.	03/02/2023-07/02/2023	х			x		
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année							
Configuration imprimante 3D	31/05/2022-8/06/2022		х		х		
Installation et configuration d'ordinateur Windows	09/06/2022-14/06/2022	х	х				
Serveur FOG	20/06/2022-22/06/2022				х	х	
Deploiement de logiciel avec WAPT	22/07/2022-22/07/2022			х			
Creation Portfolio	13/06/2022-27/06/2022						х
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
Mise en service d'un serveur RAID 1 sous UBUNTU 19.04	09/01/2023-16/01/2023	х			х		
Mise en place d'un serveur DNS sous UBUNTU 19.04 virtualisé sous Webmin	16/01/2023-20/01/2023				х		
Installation / Configuration et paramétrage du service DHCP sous UBUNTU 19.04 virtualisé sous Webmin	16/01/2023-20/01/2023				х		
Installation / Configuration et paramétrage d'un pare-feu SOPHOS virtualisé sous VirtualBox	20/01/2023-27/01/2023	х	x			x	
Veille technologique (Architecture du modèle OSI, RAID, Linux, Sécurité, IPV6, Protocoles)	30/02/2023-09/02/2023						х