BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : LEFEVRE Elodie					N° candidat : 02241842069		
Centre de formation : CNED Poitiers					Option :	x SISR	□ SLAM
Compétences mises en œuvre Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)	J	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
		Recenser et identifier les ressources numériques Exploier des référenties, nomes et sandards adoptés par le prestataire informatique Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques.	Collecter, suivre et orienter des companente les servior applicants applicants Traiter des demandes concernant le	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 figne de l'organisation et mesurer leur visibilité. Participer à l'évolution d'un site Web exploiant les données de l'organisation.	Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet Planifier les addivités Evaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts.	Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service	Mettre en place son environnement d'apprentissage per sonnel Mettre en œuvre de so utilis et stratéges de vier elle informationnelle Gérer son identité professionnelle Développer son projet professionnel
District Programme Value		en cours de fo	rmation				
Développement d'un site en ligne Web/Portfolio Création de la page pour la veille technologique présentée sur le portfolio via des articles	08/07/2022 13/02/2023 19/09/2022 au 12/02/2023	X		x			
Mise en place du DHCP sur Cisco Packet Tracer	21/03/2023 24/03/2023						
Mise en place et configuration de base d'un VLAN sur Cisco Packet Tracer	20/03/2023 au 23/03/2023						
Configuration du protocole DNS sur Cisco Packet Tracer	29/03/2023 au 30/03/2023						
Mise en place des protocoles RIP, OSPF, HSRP, Spanning Tree pour la haute disponibilité et la redondance	29/03/2023 au 02/03/2023						
AP2 : Évolution de l'architecture système pour l'accueil d'un nouveau client (Compte rendu mission, vidéo du projet)	15/03/2023 au 23/03/2023	x	x		x	x	x
AP3 : Évolution de l'infrastructure réseau : sécurisation et mise en place de la tolérance de panne des équipements actifs (compte rendu mission, compte rendu CISCO, vidéo de présentation du projet)	25/03/2023 au 04/04/2023	x	x		x	x	x
	alisations en milieu pro	fessionnel en co	ours de première	e année		· I	
PRTG Découverte de l'outil de Supervision	03/01/2022 au 04/02/2022						x
PRTG Mettre des nouveaux capteurs afin de superviser des services à l'aide de la découverte automatique pour avoir les capteurs basique	03/01/2022 au 04/02/2022						
PRTG Suppression des capteurs non utilisées (SSL) et des serveurs	03/01/2022 au 04/02/2022						
PRTG Création de documents Excel pour renseigner les choses qui ont été supprimé et d'avoir une documentation à jour PRTG Mise en place de notifications pour les administrateurs afin qu'ils	03/01/2022 au 04/02/2022				x		
reçoivent une notification quand il y a une erreur	03/01/2022 au 04/02/2022				х		
	alisations en milieu pro	fessionnel en c	ours de seconde	année			
AWS Découverte de l'environnement et des comptes de Believe	02/01/2023 au 03/02/2023	X					
AWS Utilisation de la plateforme de formation "skill builder"	02/01/2023 au 03/02/2023						
AWS Utilisation du playground et de l'environnement de dev	02/01/2023 au 03/02/2023						х
AWS Déployer des services	02/01/2023 au 03/02/2023						
AWS Mise en service de k8s	02/01/2023 au 03/02/2023						х
			х		x	x	
			х		x	x	