BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : GILLET Thomas					N° candidat :		
Centre de formation : ORT Lyon					Option :	o SISR	X SLAM
Compétences mises en œuvre	ММ/АА)	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)	*Récenter ut institute les ressources numeriques • Exploiter des référenties, normes et standards adoptés par le monstataire informatique montre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un vérifier les conditions de la comfundité d'un service informatique . Gener des sauvegandes • Verifier le respect des régles d'utilisation des ressources munériques.	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 henant compte du cadre juridique et des enjeux économiques. Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur vabilité. Participer à l'évolution d'uns ité whé exploitant les domées de l'organisation.	•Analyser les objectifs et les modaillés d'organisation d'un projet •Plantifer les activités •Évaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts	Realiser 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 œvure des outlies tratégies de veille informationnelle Céérer son identité professionnelle Développer son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
Projet BDE, site web d'informations pour étudiants Prise en main de packet tracer, réalisation d'un réseau virtuel pour guider	2/7/2021	x	x	х	x x	x x	x
dans la création d'un réseau physique d'une entreprise Chiffrement et hachage des données tels que les mots de passes ou les données confidentielles (Mis en œuvre dans un tp du bloc 1)	11/9/2020	x	x		x	x	
Mise en œuvre d'une machine virtuelle sur virtual box via un TP et par des utilisations personnelles	12/14/2020	x				×	
Découverte de l'environnement des switchs, configuration des Vlans	1/11/2021	x				х	
Mise en œuvre d'une sauvegarde sur un NAS	3/2/2022	×					
Création de serveurs Actives Directory, DHCP, Apache et base de données LAMP et mise en œuvre de ceux-ci dans un tp	3/8/2021	х	x			х	
Mise en œuvre et création de base de données, utilisation de requettes SQL et PGSQL	xx/09/2021	×	x			x	×
Création d'un portfolio en html Programmation dans différénts langages tels que Android Studio, c#, css,	11/26/2020	×	×		x	x	×
JS, HTML, PHP et mise en œuvre des connaissances dans différents TP et TD	année 2021 alisations en milieu prof	x fossionnal an ca	x ure do promièro	×	х	х	x
SEO, référencement naturel	du 25/05/2021 au 06/07/2021	essionner en co	urs de premiere	×			x
Mise à jour de produits sur le site vitrine	du 28/10/2019 au 06/12/2019			x			
Prise de photo sur certain produits	du 28/10/2019 au 06/12/2019			x			×
Ré	alisations en milieu prof	fessionnel en co	ours de seconde	année			
Mise en place des logiciels : Sourcetree, Bitbucket et Wamp sur ma machine personnelle.	du 10/01/2022 au 18/02/2022						×
Découverte de Symfony.	du 10/01/2022 au 18/02/2022						×
Mise en place d'un certificat SSH sur la page « messagerie.cecentershop.com/ » avec certbot	du 10/01/2022 au 18/02/2022					x	
Blocage d'une liste d'adresses IP sur le serveur apache	du 10/01/2022 au 18/02/2022		x			x	