BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : MINATCHY Loan Centre de formation : Lycée public Turgot					N° candidat :		
					Option :	SISR	□ SLAM
Adresse URL du portfolio :https://loann	ninatch	y.github.io/E	E4/				
Compétences mises en œuvre		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 Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique Gérer des sauvegardes Vérifier le respect des règles 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 suiv 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 sor environnement d'apprentissage personnel Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle Gérer son identité professionnelle Développer son projet professionnel
	1	Réalisation en c	ours de formati	on			
Mettre en place un serveur de supervision avec prometheus et node-exporter	25/01/22					×	
Déployer un annuaire LDAP contenant les services DHCP et DNS	27/01/23					×	
Mettre en place un serveur de gestion d'incidents et de demandes d'assistances grâce à GLPI	07/03/22		×				
Gestion de l'image d'une association	12/10/21			×			
Configurer Truenas avec la fonction snapshot	03/11/21	×					×
Projet réseau contexte MFC E4 retroplanning	09/01/22				×		
Cloisonner un réseau à l'aide de vlan	05/02/22						×
Mettre en place un pare-feu virtuelle pfsence	16/02/22					×	
Réalisa	ations en	milieu professio	nnel en cours	de première ann	ée	1	<u> </u>
Brassage	08/06/22						×
Assistance téléphonique aux utilisateurs	20/05/22		×				
Gestion du stock et attribution de matèriels informatiques pour le projet télétravaille	11/06/22				×		
Installation et déploiment, de postes informatiques	16/05/22					×	
Déploiment d'images systèmes via pxe sur les machines dédiées au télétravaille	16/05/22				×		
	ations en	milieu professio	onnel en cours	de seconde ann		I	1
Déploiment d'images systèmes via pxe sur les machines déstinées à la production	05/12/22				×		
Maintenance du parc informatique avec GLPI	28/11/22		×				
Configurer un serveur FTPS en local	04/01/23						×
Configurer un annuaire LDAP dans un réseau local avec mise en place de GPO et Mappage de lecteur réseau	16/01/23						×