## BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

## Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : TISON Claire					N° candidat :		
Centre de formation : Lycée Saint-Rémi					Option :	⊠ SISR	□ SLAM
Adresse URL du portfolio : https://clairetsn.gi	thub.ic	p/portfolio/in	dex.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 préferentières normes et standards adoptiés par le prestataire informatique monauture prestataire informatique prestataire informatique prestataire informatique prestataire informatique prestataire informatique prédirfier les conditions de la confinuit de la confinui	b b  ► Collecter, sulvire et orienter des demandes  od  Multiple des demandes concernant les services réseau et système,  applicatifs  p Traiter des demandes concernant les applications  u	► Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compre 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 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 oublis et stradéges de veille informationnelle • Péter son ridentife professionnele • Développer son projet professionnel
Déployer IPFire comme pare-feu avec segmentation des flux (GREEN/RED). Mettre en place des règles de filtrage		×	×		×	×	×
(SSH, HTTP/S) et un service DHCP centralisé. Implémenter un Active Directory (AD) sous Windows Server 2022/2019 avec les unités Organisationnelles (UO). Installer les services sur le serveur Linux : Serveur LAMP, GLPI, NextCloud							
Configurer des stratégies de groupe (GPO) spécifiques pour chaque service de l'agence, en fonction de leurs besoins :		*	X		×	×	×
Désactivez le programme d'installation de Windows, Renforcer les mots de passes, Verrouiller un compte, Désactiver l'accès aux stockage amovible							
Installer et configurer Asterisk sur Ubuntu. (SIP, Plan d'appels et messagerie). Configuration Asterisk pour la liaison entre deux contextes (Finance et Comptabilité). Intégration d'un Téléphone IP, Simulation d'une écoute clandestine. (Eavedropping), Sécurisation des communications		×	×		×	×	X
Création d'un portfolio en ligne				X	×		×
Réalisation  Préparation d'équipements : PC, tablettes, Bornes WIFI	s en mili	ieu professionno	el en cours de p	remière année		<b>&gt;</b>	×
Utilisation d'outil gestion de flôte (Idruid)		×				X	×
Pádication	s on mil	ieu professionn	ol on cours do s	econdo annóo			
Configuration de switch et routeur	S en min	×	er err cours de s	econde annee			X
Réseau de caméra et liens entre les bâtiments,		X			χ		×
ainsi que certains contrôle d'accès et antennes radios							
Schématisation du réseau de caméras en physique puis début de tests sur Packet Tracer		<b>×</b>			×		У