## BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

**SESSION 2023** 

## Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : SERRES Nicolas N° candidat: 02244119896 Centre de formation : Ensup Ensitech Option: x SISR SLAM Répondre aux Mettre à Gérer le patrimoine incidents et aux demandes Développer la résence en ligne Organiser son développement disposition des Compétences mises en œuvre Travailler en mode utilisateurs un projet d'assistance et de l'organisation professionnel informatique service d'évolution informatique associés à un environnement d'apprentissage personnel outils et stratégies de veille informationnelle rson identité professionnelle Participer à la valorisation de l'image de l'organisation sur les médias numériques en tenant compte du cadre juridique et des service informatique réseau et systè concernant les applications en place d'un et d'acceptation d'un Collecter, suivre et orienter des demandes des demandes concernant les services réseau e applicatifs
Praiter des demandes concemant les applications. analyser ▶Planifier les activités les indicateurs de suivi d'un projet et a rencer les services en ligne de l'organiser à l'évolution d'un site Web ext ►Recenseretidentifierlesı Participer à l'évolution d'un Analyser les objectifs et les lace son envirc vere des outils verent son ic verent perent son ic Réaliser les tests d'intéç Accompagner les n place a Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés Réalisation en cours de formation 05/10/21 au 16/11/21 Х Python socket: python, mysql, phpmyadmin, xamp. (compte rendu, code) Root me: FTP authentification, TELNET authentification, TWITTER 12/07/21 au 31/08/21 Х authentification, ETHERNET trame, CISCO mot de passe, IP time to live, SIP authentification, Bluetooth fichier inconnu. (compte rendu, doc) Mon portfolio développé via Astro en HTML CSS JS. (compte rendu, doc) 04/01/2022 au 30/05/2023 Х Menu de restauration en PHP. (compte rendu, code) 04/01/2022 au 08/03/2022 Χ Apprentissage de Git pour l'utilisation de Gitlab et Github pour stockage 18/10/2022 au 30/05/2023 X X de données. (compte rendu, doc) Installation, mise en service et configuration de GLPI. (compte rendu, doc) 03/09/22 au 30/11/22 Χ Χ Utilisation de Gitlab en mode projet avec les issues. (compte rendu) 18/10/2022 au 30/05/2023 Х Installation, mise en service et configuration de l'Active Directory pour 20/10/2022 au 18/11/2022 Х Х Х effectué des stratégies de groupes. (compte rendu, doc, indicateur de Developpement d'un site web pour une organisation. (compte rendu, 01/07/22 au 11/11/22 indicateur de suivis, code) Installation, mise en service et configuration de Kiwi Syslog pour enregistrer les journaux de logs de notre infrastructure. (compte rendu, 01/12/22 au 01/03/23 Х 03/01/2023 au 07/02/2023 Х Cisco packet tracer, spanning-tree, root-bridge (doc) Découverte de Docker, avec un projet d'installation de GLPI vià Docker 16/01/2023 au 13/02/2023 Х (doc) Réalisations en milieu professionnel en cours de première année Deploiement d'un lien fibre de l'opérateur jusqu'à chez le client. (compte Х Quotidiennement Formaton en interne sur la programmation d'un routeur : mise à jour, et configuration pour un deploiement mobile 5g. (compte rendu) Quotidiennement Х Depannage d'une baie mobile: energie, carte, module sfp, lien fibre, alarmes. Quotidiennement Х Dépannage d'un client grand publique pour une coupure fibre. Quotidiennement VQSE, Verificateur qualité sécurité environnement des PM (points de Quotidiennement Х Mise en service de plusieurs OSN avec une structure en anneau (compte rendu 02/05/2022 au 04/07/2022 Х Χ Х Х Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année ise en service d'un routeur dans un centre téléphonique pour la supervision: Х Х Quotidiennement installation et configuration. Upgrade d'un DSLAM de 10GB en 100GB; upgrade des module SFP. Quotidiennement Х VQSE, Verificateur qualité sécurité environnement des baies mobiles installer par les entreprises collaboratrices. Quotidiennement Х Mutation de lien T2 (PABX) sur des nouveaux parcours Χ Χ Maintenance de carte DSLAM. Quotidiennement Déconstruction de liens fibre ou cuivre qui ne sont plus en service. Quotidiennement Х Désinvestissement de DSLAM et d'anciennes technologies pour le projet éco-Quotidiennement énergie.