## BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

## Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : LAFITTE NANS Centre de formation : CAMPUS CCI84					N° candidat :		
					Option :	□ SISR	□ SLAM
Adresse URL du portfolio :							
Compétences mises en œuvre  Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)	Période (sous la forme du JJIMMIAA au JJIMMIAA)	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  ► Exploiter des référeirles, normas et standards adoptés par le  prestatier informatique  ► Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un  ► Vérifier les conditions de a contimie d'un service informatique  ► Vérifier le respect des régles d'utilisation des ressources numériques	►Collecter, sulvre 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 economiques en tenant compte de conomique de l'organisation et mesurer leur visibilité     Participer à l'évolution d'un silve be exploitant les données de l'organisation.	►Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet Févaluer les indicateurs de suivi 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 son environnement d'apprentissage personnel ►Mettre en œuvre dés outlis et stratégies de vellie informationnelle ►Développer son ibentité professionnele ►Développer son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
TP WEB CLASSIQUE (HTML,CSS, JAVASCRIPT, PHP)					x	×	
SECURE DUAL BOOT WINDOWS 11 ET CLEAR LINUX		×					×
CONTAINER DEBIAN AVEC INTERFACE GRAPHIQUE POUR LANCER DES .DEB SUR CLEAR LINUX		x	х				
PORTFOLIO						х	x
GITHUB – GESTION DES EVOLUTIONS DU PROJET EN GROUPE					х		х
PROJET FAST SUSHI CLIENT LOURD – BACK JAVA, INTERFACE JAVAFX + SCENEBUILDER			х		х	×	
PROJET FAST-SUSHI CLIENT WEB - FRAMEWORK LARAVEL (MVC) - SERVER ET BDD SUR DOCKER-COMPOSE			×		х	х	
REALISATION GESTION BASE DE DONNEES ORACLE – PL/SQL – DECOUVERTE DE LA STRUCTURE ET DE SON FONCTIONNEMENT GENERAL	is en mii	ieu professionn	× x	oremiere annee			
INTRODUCTION DANS L'ANALYSE DE BUG/ERREUR – DEBUG DE PACKAGE PL/SQL			x				
DECOUVERTE DES APPLICATIONS CONCU AU SEIN DE L'ENTREPRISE - BACK - FRONT - BATCHES			x				
DEVELOPPEMENT DE COURRIER DYNAMIQUE SUR BDOC (logique C#, Flots de données en XML)			×		x		
ANALYSES POUSSEE SUR DES ERREURS + SOLUTIONS DE CONTOURNEMENT			х				
Réalisatior OUTIL PYTHON	ns en mil	ieu professionn	el en cours de s	seconde année		x	x
RESOLUTION ANOMALIE ESPACE CLIENT			x				
RESOLUTION ANOMALIE ARBITRAGE DE SECURISATION			×				
DEVELOPPEMENT OUTILS ADMIN EN PLSQL			×			×	
DEBUG - MODIFICATION, COMPILATION, EXECUTION DU BACKEND SUR UN TOMCAT LOCAL		×	×				
DEVELOPPEMENT OUTIL D'EMISSION DE CONTRE ORDRES FINANCIER			x			×	