## BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

## Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

NOM et prénom : THIRARD Soulayman					N° candidat : 02341308082		
Centre de formation : ORT / CNED					Option :	□ SISR	X SLAM
Adresse URL du portfolio : https://souley692.github.io							
Compétences mises en œuvre	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
Réalisations professionnelles (intitulé et liste des documents et productions associés)		► Recenser et identifier les ressources numériques  ► Exploiter des référenties, normes et standards adoptiés par le prestatier informatique  ► Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un   ► Vérifier les conditions de la contimite d'un service informatique   ► Vérifier les conditions de la contimite d'un service informatique   ► Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques	►Collecter, suivre et orienter des demandes ►Trailer des demandes concernant les services réseau et système, applicants -Trailer 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 l'organisation et mesurer leur visibilité.      Participer à l'évolution d'un site be exploitant les données de l'organisation.	►Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet ►Évaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts	►Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'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 souls et stratégies de velle informationnelle ► Défere son tlentité professionnelle ► Développer son projet professionnel
Réalisation en cours de formation							
Création d'une VM - Cybersécurité	26/01/23 - 16/03	х	Х	x		х	
POO PHP - SLAM	10/03/23 - 24/03		х		×		
Simulation d'un réseau - Réseaux	15/01/23 - 28/02	х	×				
Diagrames UML - SLAM	26/01/23 - 16/03		х		х		
Monopoly C# - SLAM	20/04/23 - 11/05		х		х		
Logiciel RCPD - Cybersécurité	07/12/23 - 18/12		х		x		
BDD MySQL	04/03/23 - 14/03		х	x			
Pojet site web Basket - SLAM	26/01/23 - 16/03		х	х			
Garantir disponibilité attaques - Cybersécurité	26/01/24 - 08/03	x	х		x		
Mode projet - Bloc 1	01/12/23 - 15/12		×		x		
Réalisations en milieu professionnel en cours de première année  S'informer sur la mission  15/05/23 - 16/05 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×							
Installation des outils informatiques	17/05/23 - 18/05	x	×				х
Apprendre un langage de programmation - Dart	19/05/23 - 23/05	x	×				
Appendre à utiliser un nouveau framework - Flutter	23/05/23 - 05/06	x	×				
Récuperation des assets et analyse du code de l'ancinne version de l'apk	05/06/23 - 06/06	×			×		
Programmer la nouvelle application grâce au modèle de l'ancienne	07/06/23 - 22/06			x	x		
Mise en place de correctifs et mise à jour multiples	22/06/23 - 30/06			x	x	х	
Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année							
S'informer sur des outils inhabituels	01/01/24 - 03/01	х	х				
S'adapter à une nouvelle façon de programmer - micropython	04/01/24 - 06/01	x					
Travailler sur plusieurs projets à la fois	07/01/24 - 15/02			x	×	х	
Utiliser une api et gestion d'une BDD	10/01/24 - 25/01	×	х				х
Souder des pins pour créer une connexion sur un Raspberry	05/02/24 - 06/02	×					
Faire fonctionner le Raspberry Pico avec python	06/02/24 - 15/02		×		×		
Réaliser des phases de test	01/01/24 - 15/02					х	