## BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

## Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

| Non 4 / MANDIA : 1   |   |   |  |   |  |  |   |
|--|---|---|--|---|--|--|---|
| NOM et prénom : MAMRI Amirouche  |   |   |  |   | N° candidat : 02441688687- 001   |  |   |
| Centre de formation : ENC Portfolio  |   |   |  |   | Option :   | □ SISR   | X SLAM  |
| Adresse URL du portfolio : https://3miruc.github.io/Portfolio-AM/  |   |   |  |   |  |  |   |
| Compétences mises en œuvre   | M/AA)   | Gérer le<br>patrimoine<br>informatique  | Répondre aux<br>incidents et aux<br>demandes<br>d'assistance et<br>d'évolution | Développer la<br>présence en<br>ligne de<br>l'organisation  | Travailler en<br>mode projet   | Mettre à disposition des utilisateurs un service informatique  | Organiser son<br>développement<br>professionnel   |
| Réalisations professionnelles<br>(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 unifier les niveaux d'habilitation associés à un service en place et des continuité d'un service informatique . Vérifier les conditions de la confinuité d'un service informatique . Getrer des sauvegardes     Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques. |  | ▶ 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 figne de l'organisation et mesurer leur visibilité.  ▶ Participer à l'évolution d'un site Web exploitant les données de l'organisation. | <ul> <li>Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet</li> <li>Planifier les activités</li> <li>Évaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts</li> </ul> | <ul> <li>Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service</li> <li>Déployer un service</li> <li>Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service</li> </ul> | <ul> <li>Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel</li> <li>Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle</li> <li>Cérer son identité professionnelle</li> <li>Développer son projet professionnel</li> </ul> |
| Réalisation en cours de formation  |   |   |  |   |  |  |   |
| Développement de portfolio avec HTML, CSS et JavaScript  | Nov - Dec<br>23                                 |   |  |   |  |  |   |
| Programme Nombre Mystère (Java)  | Nov-24  |   |  |   |  |  |   |
| Développement d'une calculatrice ( HTML,CSS,JavaScript)  | Jun-24  |   |  |   |  |  |   |
| Distance Inter-villes ( Java)  | Mar-24  |   |  |   |  |  |   |
| Développement du jeu Motus ( Java )  | Jan-24  |   |  |   |  |  |   |
| Développement de deux méthodes de tri de vecteur en Java : tri à bulles et tri par sélection   | Apr-24  |   |  |   |  |  |   |
| Guess What ( PHP )   | fev-avr 24                                      |   |  |   |  |  |   |
| Plan réseau GregCity   | Nov-24  |   |  |   |  |  |   |
| Application de musique tendance avec l'API Spotify en Vue et Node.js   | Mar-24  |   |  |   |  |  |   |
| Recommandation de films et séries (Vue, Node.js et API TMDB)   | Jan-24  |   |  |   |  |  |   |
| Réalisations en milieu professionnel en cours de première année  |   |   |  |   |  |  |   |
| Création et configuration de VM avec ESXi  | mai-juin<br>24                                  |   |  |   |  |  |   |
| Paramétrage d'un pare-feu avec pfSense Firewall  |   |   |  |   |  |  |   |
| Création d'utilisateurs et de permissions sous Active Directory (AD)   |   |   |  |   |  |  |   |
| Inventaire d'un parc informatique avec GLPI  |   |   |  |   |  |  |   |
| Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année   |   |   |  |   |  |  |   |
| Participation au brainstorming dans le cadre du développement du site<br>web de pièces détachées pour poids lourds                                     | Jan -<br>mars 24                                |   |  |   |  |  |   |
| Organisation du référencement naturel (SEO) afin d'améliorer le classement sur les moteurs de recherche.   |   |   |  |   |  |  |   |
| Audit du site web Mazego en vue de sa refonte  |   |   |  |   |  |  |   |
| Analyses quantitative et qualitative du trafic d'un site web à l'aide d'outils comme Google Analytics pour mesurer sa visibilité et son lattractivité. |   |   |  |   |  |  |   |