

Tableau de synthèse des réalisations professionnelles

| NOM et prénom : DELAUNAY Mathéo  |   |   |  |   | N° candidat : 02147154739   |   |   |
|--|---|---|--|---|---|---|---|
| Centre de formation : EPSI   |   |   |  |   | Option : <input type="checkbox"/> SISR <input checked="" type="checkbox"/> SLAM   |   |   |
| Adresse URL du portfolio : <a href="https://portfolio-matheo-delaunay-2024-bts.vercel.app/">https://portfolio-matheo-delaunay-2024-bts.vercel.app/</a> |   |   |  |   |   |   |   |
| 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<br>(intitulé et liste des documents et productions associés)   |   | •Exploiter des référentiels, normes et standards adoptés par le prestataire informatique<br>•Mettre en place et vérifier les niveaux d'habilitation associés à un service<br>•Vérifier les conditions de la continuité d'un service informatique<br>•Gérer des sauvegardes<br>•Vérifier le respect des règles d'utilisation des ressources numériques<br>•Collecter, suivre et orienter des demandes<br>•Traiter des demandes concernant les services réseau et système, applicatifs<br>•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 économiques<br>•Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité.<br>•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<br>•Planifier les activités<br>•Évaluer les indicateurs de suivi d'un projet et analyser les écarts | •Réaliser les tests d'intégration et d'acceptation d'un service<br>•Déployer un service<br>•Accompagner les utilisateurs dans la mise en place d'un service | •Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel<br>•Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informatique<br>•Gérer son identité professionnelle<br>•Développer son projet professionnel |   |
| Réalisation en cours de formation  |   |   |  |   |   |   |   |
| Création de pages Web en HTML, CSS, JS, VueJS  | 01/09/22 AU 31/05/24                            |   |  | X   |   |   |   |
| Création d'un réseau social de retards en Symfony  | 01/09/22 AU 31/05/24                            |   |  |   | X   | X   |   |
| Création de tests unitaires en C#  | 01/09/22 AU 31/05/24                            |   |  |   |   | X   |   |
| Création d'un Portfolio personnel et d'un compte LinkedIn  | 01/09/22 AU 31/05/24                            |   |  | X   |   |   | X   |
| Création d'une application de gestion d'Herbiers en Symfony  | 01/09/22 AU 31/05/24                            |   |  |   |   |   |   |
| Création d'une pagination en Javascript  | 01/09/22 AU 31/05/24                            |   |  |   |   |   |   |
| Réalisation de Travaux Pratiques et de documentations sur GLPI et Active Directory   | 01/09/22 AU 31/05/24                            | X   | X  |   |   | X   |   |
| Workshop et travaux de groupes réalisés durant l'année   | 01/09/22 AU 31/05/24                            |   |  |   | X   | X   |   |
| Projet de groupe consistant à développer un site web regroupant tous les portfolio des élèves de l'EPSI pour des recherches d'alternances              | 01/09/22 AU 31/05/24                            | X   |  | X   | X   | X   |   |
| Mise en place d'une veille technologique sur les drones de livraison   | 01/09/22 AU 31/05/24                            |   |  |   |   |   | X   |
| Création d'une application de gestion de retards en C# et Symfony  | 01/09/22 AU 31/05/24                            | X   | X  |   | X   | X   |   |
| Mise en place de diagrammes en UML et Merise   | 01/09/22 AU 31/05/24                            |   | X  |   |   |   |   |
| Création d'une application de gestion de bibliothèque en Python  | 01/09/22 AU 31/05/24                            | X   |  |   |   | X   |   |
| Création d'un jeu de farm en C++   | 01/09/22 AU 31/05/24                            | X   |  |   |   | X   |   |
| Création d'une application de Géométrie en C#  | 01/09/22 AU 31/05/24                            | X   | X  |   |   |   |   |
| Création d'une application de gestion d'Herbiers en Symfony.   | 01/09/22 AU 31/05/24                            | X   |  |   |   | X   |   |
| Création d'une application de Monitoring en MAUI avec un ESP32 et un capteur DHT11   | 01/09/22 AU 31/05/24                            | X   | X  |   | X   | X   |   |
| Réalisation de l'application web Airbnb en HTML et CSS   | 01/09/22 AU 31/05/24                            |   |  |   |   | X   |   |
| Création d'une pagination en Javascript  | 01/09/22 AU 31/05/24                            | X   |  |   |   | X   |   |
| Création d'une application Météo en React Native qui utilise l'API Meteo Concept   | 01/09/22 AU 31/05/24                            | X   |  |   | X   | X   |   |
| Création d'une application de gestion de stock pour une caserne de pompiers en PHP   | 01/09/22 AU 31/05/24                            | X   | X  |   | X   | X   |   |
| Création d'une application de gestion de stock pour une bijouterie en PHP  | 01/09/22 AU 31/05/24                            | X   | X  |   |   | X   |   |
| Création d'un Portfolio en HTML et CSS   | 01/09/22 AU 31/05/24                            | X   |  | X   |   | X   | X   |
| Création d'un bloc notes en Python   | 01/09/22 AU 31/05/24                            | X   |  |   |   | X   |   |
| Mise en place d'une base de donnée pour des soldats  | 01/09/22 AU 31/05/24                            |   |  |   |   | X   |   |
| Création d'un LinkedIn   | 01/09/22 AU 31/05/24                            |   |  | X   |   |   | X   |
| Mise en place de présence sur les réseaux sociaux pour développer une entreprise fictive   | 01/09/22 AU 31/05/24                            |   | X  | X   |   | X   |   |
| Réalisations en milieu professionnel en cours de première année  |   |   |  |   |   |   |   |
| Utilisation de Cypress pour les tests automatisés  | 02/05/2023 - 02/06/2023                         |   |  |   |   | X   |   |
| Développement avec HTML, CSS, JavaScript, SCSS, et Node.js   | 02/05/2023 - 02/06/2023                         |   |  | X   |   |   |   |
| Utilisation de Git pour la gestion de versionnement  | 02/05/2023 - 02/06/2023                         |   |  |   | X   |   | X   |
| Utilisation de Docker pour créer des environnements reproductibles   | 02/05/2023 - 02/06/2023                         | X   |  |   |   |   |   |
| Réalisations en milieu professionnel en cours de seconde année   |   |   |  |   |   |   |   |
| Création de site web avec Symfony, PHP et CSS  | 08/01/2024 - 10/02/2024                         |   |  | X   |   |   | X   |
| Création d'un serveur web en Debian  | 08/01/2024 - 10/02/2024                         | X   |  |   |   |   | X   |
| Organisation d'équipe avec Trello et Discord   | 08/01/2024 - 10/02/2024                         |   | X  |   |   | X   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |