|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DESCRIPTION D’UNE SITUATION PROFESSIONNELLE** | | |
|  | | |
| **PARCOURS** | **SISR ☐** | **SLAM ☒** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lieu de réalisation** | Campus Montsouris  **CFA CERFAL**  **Campus Montsouris**  Paris 14ème |  |
| **Période de réalisation** | Du : 30/05/2023 | Au : A ce jour |
| **Modalité de réalisation** | SEUL **☒** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Intitulé de la mission** | Portfolio |
| **Description du contexte de la mission** | Nécessité de présenter le parcours effectué en première et deuxième année |

|  |  |
| --- | --- |
| **Contraintes & Résultat** | Ressources fournies / contraintes techniques / Résultats attendu |
| Fournir les explications détaillées du parcours |
| **Productions associées** | Liste des documents produits et description |
| Déploiement en ligne d’un site internet |

|  |  |
| --- | --- |
| Modalités d’accès aux productions | Identifiants, mots de passe, URL d’un espace de stockage et présentation de l’organisation du stockage |
| Accès internet après déploiement du site |

|  |
| --- |
| **Description détaillée de la situation professionnelle retenue et des productions réalisées** |
| **en mettant en évidence la démarche suivie, les méthodes et les techniques utilisées**  **Analyse des besoins : J'ai débuté par une analyse approfondie de mes besoins en matière de portfolio, identifiant les sections essentielles telles que l'éducation, l'expérience professionnelle et les projets.**  **Planification de la structure : J'ai élaboré une structure claire en HTML, définissant les balises appropriées pour chaque section. Cela a facilité la mise en page et la navigation tout en maintenant la sémantique du code.**  **Conception du design : À l'aide de CSS, j'ai travaillé sur le design en assurant une présentation visuellement attrayante et responsive. Les règles CSS ont été appliquées pour garantir une expérience utilisateur optimale sur différentes plateformes et tailles d'écrans.**  **Optimisation des performances : J'ai veillé à optimiser les performances en minimisant le poids des fichiers CSS et en utilisant des techniques comme la compression des images pour garantir un chargement rapide du site.**  **Intégration de fonctionnalités : Pour une expérience utilisateur interactive, j'ai intégré des fonctionnalités telles que des liens vers mes projets, des boutons de contact, et une section de compétences dynamique.**  **Test et validation : J'ai effectué des tests exhaustifs sur différents navigateurs pour assurer une compatibilité maximale. Des ajustements ont été apportés en fonction des retours et des résultats des tests.**  **Mise en production : Après validation, j'ai déployé le portfolio sur un serveur web, assurant ainsi une accessibilité constante.**  **Extrait de code :** |
|  |