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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lieu de réalisation** | Campus Montsouris |  |
| **Période de réalisation** | Du : 20/12/22 | Au : 17/01/23 |
| **Modalité de réalisation** | SEUL | EN EQUIPE |

|  |  |
| --- | --- |
| **Intitulé de la mission** | Création d'un QCM (HTML,CSS,PHP) |
| **Description du contexte de la mission** | Créer un QCM propose des questions ainsi qu’une série de réponses. Une fois que l’utilisateur à répondu au QCM, lui donner sa note et la correction. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Contraintes & Résultat** | Ressources fournies / contraintes techniques / Résultats attendu |
| Ressources fournies : Wamp, phpMyAdmin, php, HTML, CSS, MYSQL  Contraintes techniques :  Résultats attendus : Obtenir un QCM fonctionnel |
| **Productions associées** | Liste des documents produits et description |
|  |

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

|  |
| --- |
| **Description détaillée de la situation professionnelle retenue et des productions réalisées** |
| **en mettant en évidence la démarche suivie, les méthodes et les techniques utilisées**  Lancer Wamp  Ouvrir phpMyAdmin.  Créer les bases de données avec leurs tables.  Ouvrir Visual Studio Code.  Coder le QCM  Vérifier le rendu sur internet (localhost) |
|  |