# Examen 1

## Grille de corrections

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **Point #1 - Création de la base de données** | **/15** |
| Une nouvelle base de données a été créée | /5 |
| Les scripts SQL ont été exécutés | /5 |
| Les configurations ont été modifiées dans le code | /5 |
| Commentaire |  |
|  |  |
| **Point #2 - Sélection d'un athlète** | **/25** |
| Le code respecte la structure apprise (séparation logique et donnée). | /5 |
| Le id est spécifié dans la route et récupéré dans le code. | /5 |
| La route a bien été documentée. | /10 |
| Le format de la réponse respecte ce qui a été demandé. | /5 |
| Commentaire |  |
|  |  |
| **Point #3 - Ajout d'un résultat** | **/25** |
| Le code respecte la structure apprise (séparation logique et donnée). | /5 |
| Les informations sont transmises dans le *body* de la requête. | /5 |
| Un message de « log » a été ajouté selon les spécifications. | /10 |
| Le format de la réponse respecte ce qui a été demandé. | /5 |
| Commentaire |  |
|  |  |
| **Point #4 - Modification d'un athlète** | **/25** |
| Le code respecte la structure apprise (séparation logique et donnée). | /5 |
| Le id de l’athlète est dans la route et ces informations sont dans le *body*. | /5 |
| Les bons codes d’état sont retournés selon le cas | /10 |
| Le format de la réponse respecte ce qui a été demandé. | /5 |
| Commentaire |  |
|  |  |
| **Point #5 - Affichage de la liste des athlètes filtrées par ville** | **/10** |
| Le code respecte la structure apprise (séparation logique et donnée). | /2 |
| Le filtre se retrouve dans la section *query* de l'URL. | /5 |
| Les résultats sont affichés en ordre croissant de nom et prénom. | /1 |
| Le format de la réponse respecte ce qui a été demandé. | /2 |
| Commentaire |  |
|  |  |
| **Note finale** | **/100** |