|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Volet | Critère | Excellent (100 %) | Satisfaisant (75 %) | Partiel (50 %) | Insuffisant (0–25 %) | Note |
| 1. Planification | Objectifs, étapes, structure claire | ⬤ | ⬤ | ⬤ | ⬤ | /10 |
| 2. Code fonctionnel | Syntaxe, fonctions, logique, noms clairs | ⬤ | ⬤ | ⬤ | ⬤ | /15 |
| 3. Comparaison ADN | Fonction tolérante, appliquée sur les 3 loci | ⬤ | ⬤ | ⬤ | ⬤ | /10 |
| 4. Résultats tabulés | Moyennes calculées, tableau trié et clair | ⬤ | ⬤ | ⬤ | ⬤ | /10 |
| 5. Visualisation de base | Graphique à barres lisible et bien étiqueté | ⬤ | ⬤ | ⬤ | ⬤ | /10 |
| 6. Programmation lettrée | Markdown utilisé pour expliquer et structurer | ⬤ | ⬤ | ⬤ | ⬤ | /10 |
| 7. Analyse critique | Interprétation des résultats et limites | ⬤ | ⬤ | ⬤ | ⬤ | /10 |
| 8. Code exécutable | Toutes les cellules fonctionnent sans erreur | ⬤ | ⬤ | ⬤ | ⬤ | /5 |
| 9. Régression linéaire | Application et interprétation pertinente | ⬤ | ⬤ | ⬤ | ⬤ | /10 |
| 10. Barres d’erreur | Affichage et interprétation d’incertitudes | ⬤ | ⬤ | ⬤ | ⬤ | /10 |
|  | **Total** |  |  |  |  | **/100** |