SYNTHÈSE DE L'ANNÉE DS9



#### LYCÉE LA MARTINIÈRE MONPLAISIR LYON

INFORMATIQUE TRONC COMMUN

CLASSE PRÉPARATOIRE M.P.S.I.

ANNÉE 2020 - 2021

Cycles: C1 C2 C3 C4

## DS 9 - Synthèse de l'année

17 juin 2020

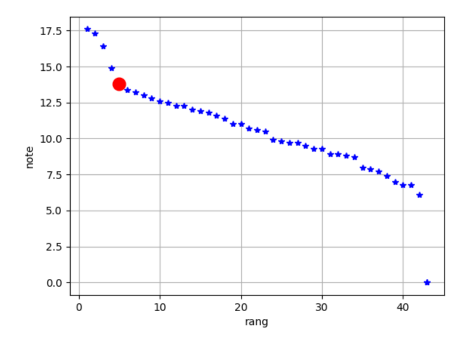
# **MARJOLLET: 13.8/20**

### Remarques générales

- Bien respecter l'ordre des attributs dans les requêtes demandées.
- Privilégier les **elif** quand vous le pouvez et dès qu'il s'agit bien de conditions exclusives.
- Bien justifier la complexité.
- If faut s'interdire d'utiliser les fonctions max, min, sum puisqu'elles ne permettent pas d'avoir une bonne réflexion sur la complexité.
- Bien préciser les modules importés pour l'utilisation de certaines fonctions (sqrt par exemple).
- C'est un sujet de concours, il faut donc essayer de repérer les questions faciles qui ne se situent pas forcément uniquement au début du devoir.

### Remarques individuelles

- note globale sur 42.1:29.0
- note globale sur 20:13.8
- rang:5
- moyenne de la classe : 10.8
- commentaires : Très bon devoir.



SYNTHÈSE DE L'ANNÉE DS9

| Questions   | Détail                        | Points par question |
|-------------|-------------------------------|---------------------|
| Q1          | Requête                       | 2.0/2.0             |
|             | Total: Q1                     | 2.0/2.0             |
| Q2          | Requête - SELECT et WHERE     | 1.0/1.0             |
|             | Requête - Jointure            | 1.0/1.0             |
|             | Total: Q2                     | 2.0/2.0             |
| Q3          | Requête - SELECT              | 1.0/1.0             |
|             | Requête - Group By            | 0.8/1.0             |
|             | Total: Q3                     | 1.8/2.0             |
| Q4          | Intérêt Numpy                 | 2.0/2.0             |
|             | Total: Q4                     | 2.0/2.0             |
| Q5          | Taille data                   | 1.0/1.0             |
|             | Taille etat                   | 1.0/1.0             |
|             | Total: Q5                     | 2.0/2.0             |
| Q6          | Retour de 3 tableaux          | 1.0/1.0             |
|             | Retour des bonnes donneés     | 1.0/1.0             |
|             | Total: Q6                     | 2.0/2.0             |
| Q7          | ARGS 1                        | 0.0/0.5             |
|             | ARGS 2                        | 0.0/0.5             |
|             | ARGS 3                        | 0.0/0.5             |
|             | test                          | 0.5/0.5             |
|             | Total: Q7                     | 0.5/2.0             |
| Q8          | Diagramme Diagonale           | 1.0/1.0             |
| Q0          | Diagrammes hors diagonales    | 1.0/1.0             |
|             | Total: Q8                     | 2.0/2.0             |
| Q9          | Méthode - Correction linéaire | 0.0/1.0             |
| 4°          | Xnormj                        | 0.0/1.0             |
|             | Total: Q9                     | 0.0/2.0             |
| Q10         | Retour min                    | 0.666/0.666         |
| <b>(</b>    | Retour max                    | 0.666/0.666         |
|             | Algo O(n)                     | 0.266/0.666         |
|             | Total: Q10                    | 1.6/2.0             |
| Q11         | Parcours du tableau           | 1.0/1.0             |
| 411         | Calcul distance               | 1.0/1.0             |
|             | Total: Q11                    | 2.0/2.0             |
| Q12         | Partie 1                      | 0.3/0.3             |
| <b>V12</b>  | Partie 2                      | 0.3/0.3             |
|             | Partie 3                      | 0.3/0.3             |
|             | T                             | 0.3/0.3             |
|             | dist                          | 0.0/0.3             |
|             | select                        | 0.0/0.3             |
|             | ind                           | 0.0/0.3             |
|             | Total: Q12                    | 1.2/2.1             |
| Q13         |                               | 0.666/0.666         |
| <b>γ1</b> 3 | Diagonale                     | 0.666/0.666         |
|             | Ligne/Colonne Matrice         |                     |
|             |                               | 0.666/0.666         |
| 014         | Total: Q13                    | 2.0/2.0             |
| Q14         | Commentaire                   | 2.0/2.0             |
|             | Total: Q14                    | 2.0/2.0             |
| Q15         | Moyenne                       | 1.0/1.0             |
|             | Variance                      | 1.0/1.0             |
|             | Total: Q15                    | 2.0/2.0             |

SYNTHÈSE DE L'ANNÉE DS9

| Q16 | Liste de doublets | 1.0/1.0 |
|-----|-------------------|---------|
|     | Regroupement      | 1.0/1.0 |
|     | Total:Q16         | 2.0/2.0 |
| Q17 | Gaussienne        | 2.0/2.0 |
|     | Total:Q17         | 2.0/2.0 |
| Q18 | Requête           | 0.0/2.0 |
|     | Total:Q18         | 0.0/2.0 |
| Q19 | Fonction          | 0.0/2.0 |
|     | Total: Q19        | 0.0/2.0 |
| Q20 | Fonction          | 0.0/2.0 |
|     | Total: Q20        | 0.0/2.0 |
| Q21 | Conclusion        | 0.0/2.0 |
|     | Total: Q21        | 0.0/2.0 |