

#### LYCÉE LA MARTINIÈRE MONPLAISIR LYON

INFORMATIQUE TRONC COMMUN

CLASSE PRÉPARATOIRE M.P.S.I.

ANNÉE 2020 - 2021

Cycles: C2

# DS 4 - Algorithmique et programmation

22 janvier 2021

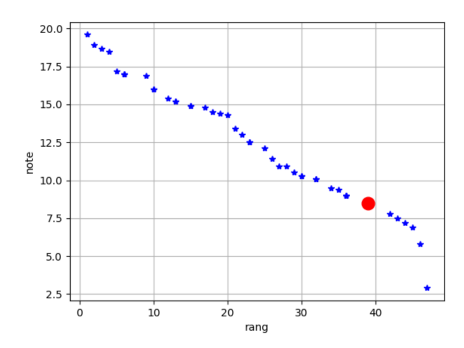
## **BOURILLE: 8.5/20**

### Remarques générales

- Un tableau d'évolution de variable ne permet pas de montrer l'invariant mais d'en proposer un.
- Invariant : pour montre qu'un algorithme renvoie le bon résultat. Il faut utiliser le principe de récurrence pour le démontrer
- Variant : pour montrer qu'un algorithme se termine. généralement on utilise une suite d'entiers strictement monotone.
- Il faut éviter d'utiliser les fonctions et méthodes de type sum et count.

### Remarques individuelles

- note globale sur 27.5 : 11.7
- note globale sur 20 : 8.5
- Total de points non traités sur 27.5:0
- En tenant compte des parties non traitées, devoir noté sur : 20.0points
- rang:39
- moyenne de la classe : 12.4
- commentaires: Il faut aller à l'essentiel. Trop de temps perdu sur certains algos.



| Questions         | Détail                             | Points par question |
|-------------------|------------------------------------|---------------------|
| Q1 - Invariant    | Entrée de boucle                   | 0.0/1.0             |
| `                 | Hypothèse                          | 0.0/0.5             |
|                   | Démo.                              | 0.0/2.0             |
|                   | Total : Q1 - Invariant             | 0.0/3.5             |
| Q2 - Variant      | Quantité positive                  | 0.0/0.5             |
| `                 | Suite décroissance                 | 0.0/1.5             |
|                   | Total : Q2 - Variant               | 0.0/2.0             |
| Q3 - Taille       | Taille image                       | 1.0/1.0             |
| `                 | (64x64x12 * 352/8 =                |                     |
|                   | 2,16 <i>Mo</i> )                   |                     |
|                   | ,                                  | 0.0/0.0             |
|                   | Total : Q3 - Taille                | 1.0/1.0             |
| Q4 - Taux         | Taux de compression -              | 1.0/1.0             |
| Q1 Immi           | 54%                                | 1107 110            |
|                   |                                    | 0.0/0.0             |
|                   | Total: Q4 - Taux                   | 1.0/1.0             |
| Q5 - Entropie     | Entropie - 2,37                    | 1.0/1.0             |
| 40 Tuerobio       | Taux limite                        | 0.5/0.5             |
|                   | Comparaison                        | 0.5/0.5             |
|                   | Total: Q5 - Entropie               | 2.0/2.0             |
| Q6 - Commentaire  | Commentaire                        | 0.0/0.5             |
| Qo - Commentane   | Commentaire                        | 0.0/0.0             |
|                   | Total : Q6 - Commen-               | 0.0/0.5             |
|                   | taire                              |                     |
| Q7 - Calcul proba | Itération sur les valeurs          | 1.0/1.0             |
|                   | Test                               | 1.0/1.0             |
|                   | Calcul proba                       | 1.0/1.0             |
|                   | Total : Q7 - Calcul                | 3.0/3.0             |
|                   | proba                              |                     |
| Q8 - Entropie     | Boucle for                         | 0.5/0.5             |
|                   | Calcul entropie                    | 1.0/1.0             |
|                   | Total : Q8 - Entropie              | 1.5/1.5             |
| Q9                | Calcul H                           | 0.5/0.5             |
|                   | Affiche tau                        | 0.0/0.5             |
|                   | Total: Q9                          | 0.5/1.0             |
| Q10               | Boucle for - 0 si erreur           | 0.0/1.0             |
| -                 | de bornes                          |                     |
|                   | calcul erreur                      | 1.0/1.0             |
|                   | Total: Q10                         | 1.0/2.0             |
| Q11               | Boucle for et theta                | 0.0/1.0             |
|                   | if 1                               | 0.25/0.5            |
|                   | if 2                               | 0.25/0.5            |
|                   | if 3                               | 0.25/0.5            |
|                   | Total: Q11                         | 0.75/2.5            |
| Q12               | Quotient                           | 0.5/0.5             |
| 4.E               | Codage                             | 0.0/0.5             |
|                   | Reste                              | 0.0/0.5             |
|                   | Codage binaire                     | 0.0/0.5             |
|                   | Codage complet                     | 0.5/0.5             |
|                   | Total: Q12                         |                     |
| 012               |                                    | 1.0/2.5             |
| Q13               | Quotient                           | 0.0/1.0             |
|                   | Code 1                             | 0.0/1.0             |
| 014               | Total: Q13                         | 0.0/2.0             |
| Q14               | Calcul du reste                    | 0.0/1.0             |
|                   |                                    |                     |
|                   | Calcul du code 2<br>Calcul du code | 0.0/1.0<br>0.0/1.0  |

| Questions | Détail     | Points par question |
|-----------|------------|---------------------|
|           | Total: Q14 | 0.0/3.0             |