

## LYCÉE LA MARTINIÈRE MONPLAISIR LYON

INFORMATIQUE TRONC COMMUN

CLASSE PRÉPARATOIRE M.P.S.I.

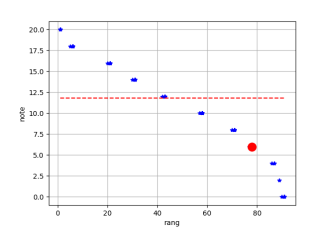
Année 2020 - 2021

Cycles: C3

## DS 2 - Algorithmique et programmation

18 novembre 2020

## **REYNAUD: 6.0/20**



## Remarques individuelles

note globale sur 10: 3.0note globale sur 20: 6.0

• rang: 78

• moyenne de la classe : 11.8

• commentaires :

| Questions               | Points par question | Réponses données | Résultats attendus |
|-------------------------|---------------------|------------------|--------------------|
| 01 (100 -1-1-)          | 0.0/1               | 0.0000           | 005 45500          |
| Q1 - u(100+alpha)       | 0.0/1               | 9.00000          | 885.45583          |
| Q2 - reste de           | 0.0/1               | 9.00000          | 2.20675            |
| u(50+alpha) par 3       |                     |                  |                    |
| Q3 - n0                 | 0.0/1               | 9.00000          | 3                  |
| Q4 - S                  | 0.0/1               | 9.00000          | 499263417.65495    |
| Q5 - Durée de la ran-   | 1.0/1               | 7.00000          | 7                  |
| donnée                  |                     |                  |                    |
| Q6 altitude relative    | 1.0/1               | 1004.00000       | 1004               |
| maximale                |                     |                  |                    |
| Q7 vitesse d'ascension  | 0.0/1               | 357.00000        | 647                |
| la plus rapide          |                     |                  |                    |
| Q8 instant de la fin de | 0.0/1               | 2.00000          | 1                  |
| l'ascension la plus ra- |                     |                  |                    |
| pide                    |                     |                  |                    |
| Q9 somme des dénive-    | 1.0/1               | 1192.00000       | 1192               |
| lés positifs            |                     |                  |                    |
| Q10 Nombre de som-      | 0.0/1               | 3.00000          | 2                  |
| mets                    |                     |                  |                    |