

Calcule de moyenne et fonction si pour les appréciations

Moyenne COLONNE D

Utiliser la fonction moyenne

Appréciation COLONNE E

Si la moyenne de l'élève est <10 l'appréciation est « Insuffisant »

Si la moyenne de l'élève est > à la moyenne de la classe, l'appréciation est « Bon niveau »

Si la moyenne de l'élève est comprise entre 10 et la moyenne de la classe, l'appréciation est « Assez bien ».

Mise en forme

Les notes sont présentées avec 2 décimales

Vous utiliserez la mise en forme conditionnelle (menu format) pour mettre automatiquement en italique toutes les notes inférieures à 10.

| | A | B | C | D | E |
|----|--------------------|------------|------------|---------|--------------|
| 1 | Elèves | Devoir n°1 | Devoir n°2 | Moyenne | Appréciation |
| 2 | AURADOU | 9 | 12 | | |
| 3 | BENAZZI | 16 | 14 | | |
| 4 | CRENCA | 12 | 10 | | |
| 5 | DOMINICI | 19 | 19.5 | | |
| 6 | ELHORGA | 16.5 | 14 | | |
| 7 | FOWLEY | 16 | 13 | | |
| 8 | GALTHIE | 10 | 9 | | |
| 9 | HARINORDOQUY | 14 | 11 | | |
| 10 | IBANEZ | 13 | 12 | | |
| 11 | JAUZION | 15 | 14 | | |
| 12 | KRONFELD | 11.5 | 10 | | |
| 13 | LOMU | 5.5 | 8 | | |
| 14 | MAGNE | 11.5 | 13 | | |
| 15 | NULACH | 15.5 | 13 | | |
| 16 | O'DRISCOLL | 15 | 14 | | |
| 17 | PELOUS | 11.5 | 12 | | |
| 18 | QUINELL | 13.5 | 16 | | |
| 19 | ROUGERIE | 15 | 13 | | |
| 20 | SPENCER | 15 | 14 | | |
| 21 | TRAILLE | 12 | 12 | | |
| 22 | UMAGA | 10.5 | 12 | | |
| 23 | VAN DER WESTHUYSEN | 13 | 9 | | |
| 24 | WILKINSON | 16.5 | 11 | | |
| 25 | XNESOUS | 12 | 20 | | |
| 26 | YACHVILLI | 8 | 6 | | |
| 27 | ZENSERIEN | 14 | 12 | | |
| 28 | MOYENNE | | | | |