

Elèves	Devoir n°1	Devoir n°2	Moyenne	Appréciation
AURADOU	9	12	10,50	assez bien
BENAZZI	16	14	15,00	bon niveau
CRENCA	12	10	11,00	assez bien
DOMINICI	19	19.5	19,00	bon niveau
ELHORGA	16.5	14	14,00	bon niveau
FOWLEY	16	13	14,50	bon niveau
GALTHIE	10	9	9,50	insuffisant
HARINORDOQUY	14	11	12,50	assez bien
IBANEZ	13	12	12,50	assez bien
JAUZION	15	14	14,50	bon niveau
KRONFELD	11.5	10	10,00	assez bien
LOMU	5.5	8	8,00	insuffisant
MAGNE	11.5	13	13,00	bon niveau
NULACH	15.5	13	13,00	bon niveau
O'DRISCOLL	15	14	14,50	bon niveau
PELOUS	11.5	12	12,00	assez bien
QUINELL	13.5	16	16,00	bon niveau
ROUGERIE	15	13	14,00	bon niveau
SPENCER	15	14	14,50	bon niveau
TRAILLE	12	12	12,00	assez bien
UMAGA	10.5	12	12,00	assez bien
VAN DER WESTHUYSEN	13	9	11,00	assez bien
WILKINSON	16.5	11	11,00	assez bien
XNESOUS	12	20	16,00	bon niveau
YACHVILLI	8	6	7,00	insuffisant
ZENSERIEN	14	12	13,00	bon niveau
MOYENNE	13,41	12,16	12,69	assez bien

#### Moyenne

Utiliser la fonction moyenne

#### Appréciation

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.

### Correction des fonctions :

D2 à D27                      `=MOYENNE(B2:C2)`                      (même formule pour toutes les cellules)  
B28 C28 D28                      `=MOYENNE(C2:C27)`                      (même formule pour toutes les cellules)  
E2 à E28                      `=SI(D2<10;"insuffisant";SI(D2>=\$D\$28;"bon niveau";"assez bien"))`

Poirier-Halley Hélène