

	A	B	C	D
1	MATIERES	NOTE/20	COEFFICIENT	NOTE X COEFFICIENT
2	LITTÉRATURE	15	2	
3	LANGUE	9	2	
4	HISTOIRE	12	2	
5	ECM	17	1	
6	ANGLAIS	14	3	
7	ALLEMAND	16	3	
8	SVT	9	2	
9	MATHS	13	3	
10	PC	8	2	
11	INFORMATIQUE	10	2	
12	EPS	12	2	
13				
14	TOTAL			
15				
16	MOYENNE			
17				
18	DECISION			
19				

Consignes :

1. Dans la cellule **D2**, écrire la formule permettant de calculer le produit **note*coefficient** de la littérature. 0,75pts
2. Identifier la cellule dans laquelle vous devez saisir la formule permettant de calculer le total des coefficients _____ 0,5pt? Ecrire cette formule. _____ 0,75pts
3. Dans **D14** écrire la formule qui permet de calculer le total du produit **notes*coefficient**. 0,75pts
4. Ecrire la formule à insérer dans la cellule **D16** pour calculer la moyenne de cet élève. 0,75pts

EXERCIE N°2 poser et effectuer ces opérations (1pt×5)

A- $(50)_{10} = ()_2$ B- $(110011)_2 = ()_{16}$ C- $(1011)_2 = ()_{10}$ D- $(11001)_2 = ()_8$
 E- $(125)_{10} = ()_8$

NB : (seules les opérations détaillées seront corrigées)