



## Corrigé exercice Excel Cas Relevé de notes



Auteur : C. Terrier ; <mailto:webmaster@cterrier.com> ; <http://www.cterrier.com>  
 Utilisation : Reproduction libre pour des formateurs dans un cadre pédagogique et non commercial  
 Objectif : Formule de calcul, fonction somme, fonction moyenne  
 Pré requis : Savoir programmer des formules et des fonctions  
 Supports : Enoncé + Support informatique (disquette, ZIP, ou dossier élève/Charvin sur le disque dur  
 Durée : 45 minutes

Relevé de notes 1 <sup>er</sup> Trimestre												
Elèves		Matières										
Noms	Prénoms	Français	Coéf	Anglais	Coéf	Math	Coéf	Eco	Coéf	Droit	Coéf	Moyenne
YAPOUDGE	Camille	17,00	3	6,00	2	10,00	3	9,00	2	10,00	2	10,92
TRAMIER	Elisabeth	15,00	3	5,00	2	12,00	3	11,00	2	11,00	2	11,25
FARISSE	Roland	14,00	3	13,00	2	7,00	3	9,00	2	14,00	2	11,25
IRSEUL	Michelle	13,00	3	10,00	2	12,00	3	11,00	2	10,00	2	11,42
ARLAND	Luc	12,00	3	9,00	2	5,00	3	12,00	2	9,00	2	9,25
GOUTEAU	Marie	9,00	3	9,00	2	15,00	3	14,00	2	12,00	2	11,83
RIBOUD	Lucien	8,00	3	11,00	2	9,00	3	14,00	2	12,00	2	10,42
BERGOT	Gilles	8,00	3	11,00	2	3,00	3	15,00	2	8,00	2	8,42
RIMBAUD	Adrien	7,00	3	12,00	2	13,00	3	7,00	2	14,00	2	10,50
CADRIEN	Edviges	6,00	3	11,00	2	8,00	3	10,00	2	5,00	2	7,83
	<b>Moyenne</b>	10,90		9,70		9,40		11,20		10,50		10,31

Français	Moyenne
17	$=((C4*D4)+(E4*F4)+(G4*H4)+(I4*J4)+(K4*L4))/12$
15	$=((C5*D5)+(E5*F5)+(G5*H5)+(I5*J5)+(K5*L5))/12$
14	$=((C6*D6)+(E6*F6)+(G6*H6)+(I6*J6)+(K6*L6))/12$
13	$=((C7*D7)+(E7*F7)+(G7*H7)+(I7*J7)+(K7*L7))/12$
12	$=((C8*D8)+(E8*F8)+(G8*H8)+(I8*J8)+(K8*L8))/12$
9	$=((C9*D9)+(E9*F9)+(G9*H9)+(I9*J9)+(K9*L9))/12$
8	$=((C10*D10)+(E10*F10)+(G10*H10)+(I10*J10)+(K10*L10))/12$
8	$=((C11*D11)+(E11*F11)+(G11*H11)+(I11*J11)+(K11*L11))/12$
7	$=((C12*D12)+(E12*F12)+(G12*H12)+(I12*J12)+(K12*L12))/12$
6	$=((C13*D13)+(E13*F13)+(G13*H13)+(I13*J13)+(K13*L13))/12$
=MOYENNE(C4:C13)	=MOYENNE(M4:M13)