

Année scolaire: 2010 – 2011

Evaluation N° 1

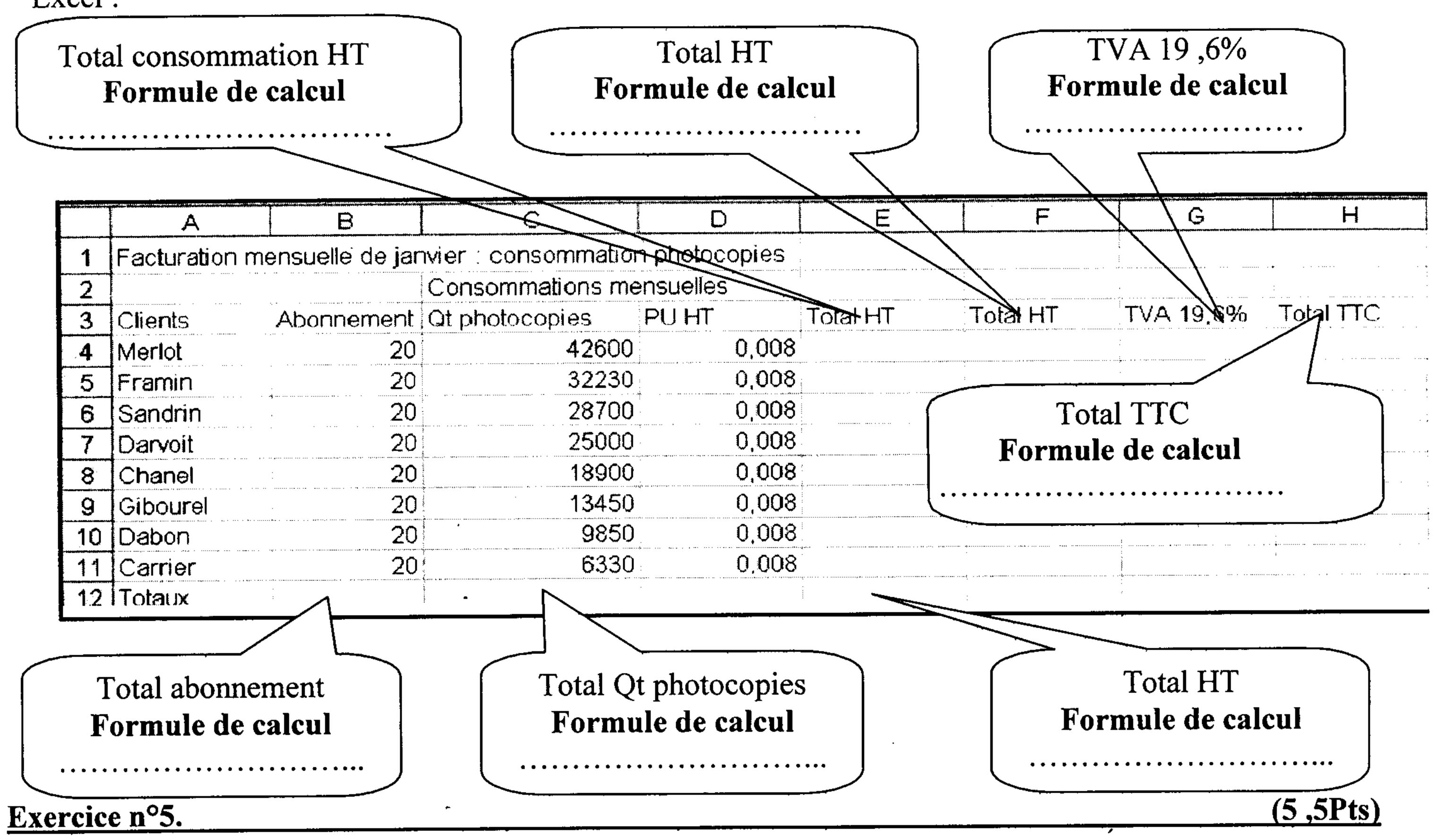
1<sup>er</sup> Semestre

Niveau: 2<sup>ème</sup> Bac Eco

Le:30/11/2010

Nom & prénom:	. Matière : Informatique	Durée: 1h				
Exercice n°1.		(4Pts)				
Remplissez le vide par ce qui convient :						
Feuille de calcul – données – ligi	nes - formule – colonnes – Logic	iel – cellules				
Un tableur est un outil qui	a pour but de manipuler des					
numériques présentées sous forme de tab	ole ou encore appelé	électronique.				
Une feuille de calcul comprend des	et des d	ont l'intersection				
représente les Celles-ci pe	euvent contenir:					
- des saisies par l'utilisate						
- des données calculées grâce à une		nt saisie.				
Exercice n°2.		(3Pts)				
Répondez par « Vrai » ou « Faux » :						
Un classeur contient par défaut 5 feuille	es	()				
• La commande £ effectue la somme a	()					
<ul> <li>Un fichier Excel porte l'extension .xlv</li> </ul>	()					
<ul> <li>Un tableau peut contenir plusieurs tram</li> </ul>	()					
• Pour enregistrer un document existant on appuie sur le raccourci Ctrl+E (						
• La barre d'outil standard contient des d	outils conçus pour la mise en forme	du texte ()				
Exercice n°3.		(4Pts)				
Cochez la bonne réponse :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Pour trouver a plus grande valeur d'une sé	Question n° 1 érie de nombres. on utilise :					
a fonction PLUSGRAND	la fonction MAX					
la fonction MAXIMUM	la fonction BDMAX					
	Question n° 2					
La formule « =A1-B1 » est contenue dans l						
La cellule C2 est sélectionnée et la poigné	e de recopie est tirée vers le bas. La	cellule C3 contient:				
=A2-B2	=B1-C1					
=A2-B1	-A1-B2					
	Question n° 3					
Les cellules A7, A8, A9 et A10 contiennent		,				
La formule permettant d'effectuer la moye	F	· .				
$\Box$ = moyenne(A7;A10) $\Box$ = 10+12+24+19/4						
Question n° 4						
Dans la cellule A10 est inscrite la formule : =B\$5+\$C\$10+\$D15						
uelle sera la formule inscrite en A5 si la formule ci-dessus est copiée de la cellule A10 à la cellule A5 ?						
= #REF!+ \$C\$10+\$D15	Aucune de ces réponses					

Préparer la programmation des formules de calculs en écrivant dans les bulles les formules à saisir sous Excel :



	$\mathbf{A}$								
	Liste des élèves								
		prénom	Matière 1	Matière 2	Matière 3	Moyenne			
2	Nom		coefficient	coefficient	Coefficient				
			2	2 4 3					
3	Karoui	Ali	15	11	14				
4	Hamdi	Doha	17	16	18				
5	Barrak	Monia	19,5	12	20				
6	Mrad	Salim	3	8	9				
7	Fani	Sonia	11,5	14	6				
8				Moyenne					

	:··· <del>·</del>								1	
				crire pour calcu		yenne d'Ali:				
 Donne	r les éta	pes à s	suivre pour c	opier cette forn	nule à tou	tes les autres él	èves :	•••••		
2. 3.		•••••					•••••			
•					-	déterminer			maximale	•
Donne 1. 2. 3.	r les éta	pes à s	suivre pour i	nsérer une fonc	tion en ge	énéral :				
<b>6. 7</b>				•••••			• • • • • • •			