

**Exercice 1**

**(5Pts)**

Répondez par Vrai ou Faux

- Pour extraire la valeur **Max** de deux cellules **D7** et **D15**, on utilise la formule : **=Max (D7 : D15)** (.....)
- On utilise la fonction **NB.SI** pour effectuer un test conditionnel sur des valeurs. (.....)
- On choisit le menu **Outil** pour effectuer une mise en forme conditionnelle. (.....)
- L'extension d'un classeur Excel est **.XLV** (.....)
- Une référence absolue d'une cellule est une invariante par recopie. (.....)

**Exercice 2**

**(4Pts)**

Cochez la bonne réponse :

• **Pour supprimer une feuille d'un classeur d'Excel :**

- J'enfonce la touche **SUPPR**
- Je vais dans le menu **EDITION/SUPPRIMER UNE FEUILLE**
- J'appuie sur le raccourci clavier **CTRL+ X**

• **Pour réaliser une somme automatique dans Excel :**

- Je me place dans la cellule du résultat, je clique sur le bouton **SOMME AUTOMATIQUE** et je valide par **ENTREE**
- Je sélectionne toutes les cellules à sommer et je clique sur le bouton **SOMME AUTOMATIQUE**
- Je sélectionne toutes les cellules à sommer ainsi que la cellule où doit apparaître le résultat et je clique sur le bouton **SOMME AUTOMATIQUE**

• **B15 contient le nombre 8. En C15 est écrite la formule Excel =si(B15>10;"reçu";"éliminé"). En C15, je vois donc :**

- Reçu
- Éliminé
- Si (B15>10;"reçu";"éliminé")

• **Pour calculer le total de la plage A1 jusqu'à A5, on utilise la formule :**

- Somme (A1 :A5)
- =Somme <A1 :A5>
- =Somme (A1 :A5)

**Exercice n° 3 :**

**(3pts)**

a. Expliquer les références suivantes :

- A11 : .....
- (B2 :E9) : .....
- \$F\$3 : .....
- \$E4 : .....

b. Dans Excel, si la formule **=A\$1+B1** stockée en **C1**, est recopiée «vers le bas» en **C2**, quelle formule contiendra **C2** :

.....

**Exercice n°4****(2Pts)**

Supposons le tableau ci-dessous :

Donnez la formule pour calculer le montant avec TVA des objets sachant que Le taux de TVA est à 7.5%.

	A	B	C
1			7,5%
6	Libellé	PU HT	PU TTC
7	Train	100.00	
8	Bateau	28.50	
9	Avion	25.00	
10	Voiture	80.00	

La formule en C8 : .....

La formule en C10 : .....

**Exercice n°5****(6Pts)**

Supposons le tableau suivant :

	A	B	C	D
1	Nom Elève	Moyenne générale	Décision	
2	Reda	14.60		
3	Imane	10.89		
4	Rachid	11.45		
5	Amal	18.27		

1- En respectant la condition suivante :

Si Moyenne Générale &gt;= 12 alors « ADMIS » sinon « NON ADMIS »

a) Donnez le test logique de cette fonction : ..... (1Pt)

b) Donnez la valeur\_si\_Vrai : ..... (1Pt)

c) Donnez la valeur\_si\_Faux : ..... (1Pt)

d) Donnez la formule à saisir dans la cellule C2 : ..... (1Pt)

e) Donnez le résultat de Imane : ..... (0,5Pt)

f) Donnez le résultat de Rachid : ..... (0,5Pt)

2. Quelle est la formule générale, pour rechercher dans un tableau une information concernant un élève (par exemple):

.....

**BON COURAGE**