

TP 4 : Mises en forme conditionnelles

Exercice 1 :

- 1) Réaliser le tableau ci-dessous
- 2) Afficher "payé" dans une cellule lorsque la date de paiement est saisie

	A	B	C	D	E	F
1	Client	XXX	XXX	XXX	Date de paiement	Visuel
2	Mohamed	-	-	-		IMPAYE
3	Najat	-	-	-	3/3/2019	PAYE
4	Youssef	-	-	-	2/28/2019	PAYE
5	Ikram	-	-	-		IMPAYE
6	Lachhab	-	-	-		IMPAYE
7	Kamilia	-	-	-	3/2/2019	PAYE

- 3) Appliquer une mise en forme conditionnelle sur la colonne visuel comme figure au-dessus :
 - ❖ IMPAYE : couleur rouge
 - ❖ PAYE : couleur vert

Exercice 2 :

- 1) Réaliser le tableau ci-dessous

	A	B	C	D	E
1	Client	XXX	XXX	Date d'envoi	Délai de paiement
2	Mohamed	-	-	1/1/2020	20 jours
3	youssef	-	-	1/3/2020	30 jours
4	benis	-	-	12/28/2019	10 jours
5	Lachhab	-	-	2/7/2020	10 jours
6	Luc	-	-	1/25/2020	30 jours
7	Robert	-	-	12/12/2019	30 jours

- 2) Afficher les retards de paiement en fonction de la date du jour comme figure au-dessus
 - ❖ Appliquer la formule suivante : =AUJOURDHUI()-\$D>\$E2

Exercice 3 :

- 1) Réaliser le tableau ci-dessous
- 2) Afficher les doublons : choisissez la MFC « Valeurs en double »

TP 4 : Mises en forme conditionnelles

	A	B	C
1	Robert	Luc	Céline
2	Polo	Paulette	Cédric
3	Céline	Steve	Antoine
4	Pierre	Polo	Marc
5	André	Jean	Lucie
6	Sylvie	Brigitte	John
7	Antoine	Silvio	Julie

Exercice 4: Colorer une ligne sur deux

Pour colorer une ligne sur deux, la fonction MOD est utilisée.

Cette fonction renvoie le reste d'une division (ici, une division par 2). Avec un nombre pair le reste est de 0, avec un nombre impair il est de 1. (=MOD(LIGNE();2)=0)

	A	B	C	D
1	Titre1	Titre2	Titre 3	Titre 4
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				