

Fiche TP n 02

Exo1 (mise en forme du paragraphe)

Consigne :

- Ecrire le titre en majuscule en choisissant la police Arial Taille 20 Attribut Gras, Italique, Souligné, alignement centré.
- Retrait 1^{ère} ligne 1.25 cm
- Interligne 1.5 ligne – Espacement avant et après 6 pt.
- Corps de texte Time New Roman 14, italique, alignement justifié.
- Marge gauche et droite à 2.0cm, Marge haut et bas à 2,8cm.

Université Ibn Khaldoun TIARET – Faculté des Mathématiques et de l'informatique
1^{ère} Année LMD.
Module : Bureautique

Titre : Principaux systèmes de coordonnées

Texte : Afin de déterminer la position instantanée d'un point matériel, nous devons choisir d'abord un repère parmi les différents repères les plus utiles. Dans ce qui suit nous allons rappeler les principaux systèmes de coordonnées.

1. Les coordonnées cartésiennes
 - a) Le repère spatial
 - b) Le repère plan
 - c) Le repère rectiligne
2. Les coordonnées polaires
3. Les coordonnées cylindriques
4. les coordonnées sphériques

Exo2 (Tableau)

- 1- Insérer un tableau de 18 colonnes et 8 lignes.
- 2- Remplir ce tableau
- 3- Aligner le contenu de ce tableau au centre.

Groupe	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Période																		
1	H																	He
2	Li	Be											B	C	N	O	F	Ne
3	Na	Mg											Al	Si	P	S	Cl	Ar
4	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
5	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
6	Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
7	Fr	Ra	Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Uun	Uuu	Uub	Uuq	Uuh	Uuo			

*Lanthanides	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
**Actinides	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103
	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr

- 4- Sous la dernière ligne du tableau, insérer deux lignes.
- 5- fusionner les cellules de la 8^{ème} ligne.
- 6- fractionner les cellules de la dernière ligne en 2 lignes et 17 colonnes.
- 7- Remplissez-les (à partir de la 3^{ème} colonne) par les éléments terres rares
- 8- Insérer une colonne à droite de la 17^{ème} colonne.
- 9- remplissez la colonne insérée par les éléments du gaz rares suivants : He, Ne, Ar, Kr, Xe, Rn, Uuo et choisissez la couleur noir pour la trame du fond.