

Examen d'informatique II : traitement de texte avancé

Instructions : faire les exercices suivants sous Word (durée 40 minutes) Note : (points / 4) + 1
Objectifs : contrôler les compétences acquises en traitement de texte
Liens vers le cours : tout le cours Word autorisé en consultation pendant l'examen

Exercice 1 : les tableaux (6 pt)

Reproduisez ce tableau et sa légende le plus fidèlement possible.

	Energie			Total
	Chauffage	Electricité	Carburant	
Bâtiments	124.50	55.50	0	180.00
Administration	135.00	61.50	0	196.50
Sports d'hiver	0	74.00	150.00	224.00
Total	259.50	191.00	150.00	600.50

Tableau 1 : dépenses pour les ressources (eau et énergie) en 2006

Exercice 2 : les en-têtes et pieds de page (3 pt)

Insérez les en-têtes et le pied de page comme sur cette page.

Exercice 3 : les colonnes et images avec habillage de texte (6 pt)

Reproduisez la mise en page suivante (colonnes avec ligne, gras, italique, image d'automne).

Les Alpes n'ont pas eu aussi chaud depuis 1300 ans (Source: SDA/ATS, 6/12/2006)



Les Alpes connaissent leur période automnale la plus douce depuis 1300 ans. Elles devraient avoir encore plus chaud dans les années à venir.

"Nous connaissons actuellement la période la plus douce (pour cette saison) de ces 1300 dernières années", a déclaré Reinhard Böhm, chef du département de climatologie au sein

de l'Institut central autrichien de météorologie et de géodynamique à Vienne. La tendance actuelle au réchauffement observée depuis une vingtaine d'années est due à l'utilisation cumulative de combustibles fossiles produisant des émissions de gaz à effet de serre, a-t-il souligné.

"Cela a conduit à des températures toujours plus hautes depuis les années 1980 et les modèles montrent qu'il fera encore plus chaud à l'avenir", a dit M. Böhm.

Exercice 4 : table des matières automatique (5 pt)

Reproduisez la table des matières automatique suivante en utilisant les styles de titres hiérarchisés.

1	Le cycle de l'eau.....	2
2	Evaporation.....	2
3	Notions de climatologie.....	2
3.1	Formation des nuages.....	2
3.2	Précipitations.....	3