

Devoir de Synthèse n°2 en Informatique

Prof : Elghwaila Abdelmajid

Classes : 4^{ème} Lettres 4

Date : 26/02/2009

Durée : 1 heure

Sujet : Traitement de texte

Soit à saisir le texte suivant :

Moulares, le

<Titre>. <Prénom> <Nom>

<Classe/Groupe>

<Titre>,

J'ai le plaisir de vous convier à la prochaine réunion trimestrielle des membres du Club Informatique du Lycée Moulares. Cette 2^{ème} rencontre aura lieu à la bibliothèque du Lycée, le 20 Mars prochain, à partir de 10 heure du matin.

Horaire de la réunion	Ordre du Jour de la réunion
Du 10 heures jusqu'à 13 heures	<ol style="list-style-type: none">1. Lecture du compte rendu de la dernière réunion,2. Bilan des activités du troisième trimestre,3. Acceptation des nouveaux membres,4. Questions diverses,5. Clôture de la réunion.

Espérant votre présence à cette réunion, veuillez accepter, <Titre>, l'expression de mes plus cordiales salutations.

Responsable du Club Signature

1. Lancer le logiciel de traitement de textes disponible.
2. Créer un dossier portant votre nom et prénom sous le dossier **Bac2009** situé à la racine du lecteur C. Il est conseillé de faire des enregistrements périodiques pour éviter une éventuelle perte de données.
3. Saisir l'invitation ci-dessus et l'enregistrer sous le nom **Invitation**.
4. Appliquer la mise en forme utilisée dans le texte ci-dessus.
5. Ajouter le titre "**Invitation**" à ce texte et le mettre au centre avec une taille de "**24 Points**" et la police "**Arial**", couleur "**Bleu**" et "**Souligné**".
6. Appliquer aux deux paragraphes du texte la mise en forme suivante:
Police **Arial**, taille **14 Points** | Retrait de la 1^{ère} ligne de **1 cm** | Espacement des paragraphes de **6 Points**
7. Ajouter la date du système dans la première ligne après "**Moulares, le**"
8. Utiliser la technique de publipostage pour envoyer cette lettre aux destinataires suivants :

Titre	Prénom	Nom	Classe/Groupe
Monsieur	Mohamed	Jeridi	4 ^{ème} Lettres 4 / Groupe 2
Mademoiselle	Najoua	Amadi	4 ^{ème} Lettres 4 / Groupe 2
Monsieur	Mohamed	Ahmadi	4 ^{ème} Lettres 3 / Groupe 1
Mademoiselle	Basma	Mabrouki	4 ^{ème} Lettres 4 / Groupe 1

La source des données sera enregistrée sous le nom **Données**.

Le document fusionné sera enregistré sous le nom **Résultat**.

Barème :

Question	1	2	3	4	5	6	7	8
Barème	1	1	Saisie : 4 Enregistrement : 2	2	1	1	1	Source de données : 3 Fusion et résultat : 4