

Lycée B^d 9 avril 1938- Tunis <i>Devoir de synthèse n°2</i> <i>Durée : 1 heure</i> <i>Discipline : Inform@tique</i>	<i>Niveau : 4^{ème} Lettres (Nouveau régime)</i>
	<i>Enseignante : Imen ESSASSI</i>
	<i>Date : Mars 2022</i>

Prénom et nom : Note :/20

Exercice 1 (13 points)

Votre ami est en cours de rédaction du rapport de son projet de fin d'études. Pour cela, il saisit un texte. Puis, il applique une action différente à chacun de ses paragraphes. Par la suite, il enregistre le rapport sous le nom "**Rapport.docx**".

1- Citer un logiciel de traitement de textes. **(0,75 pt)**

.....

2- Compléter le tableau suivant par l'élément utilisé pour réaliser chacune des actions : **(2 pts)**

Action	Élément
Modifier la disposition du papier dans le sens de la largeur.	
Diviser le paragraphe en 2 parties.	

3-Votre ami veut insérer un élément comme représenté dans la page "**P1**" ci-dessous. Présenter-lui de plus amples explications, en répondant aux questions suivantes : **(3,25 pts)**

- 1) Qu'appelle-t-on l'élément représenté dans cette page ?
.....
- 2) Citer un avantage de l'insertion automatique de cet élément.
.....
.....
- 3) Numérotter les étapes suivantes afin de réaliser le document "**P1**" ci-contre.
 - Appliquer les styles prédéfinis pour tout le document.
 - Choisir une table des matières adaptée au type de document.
 - Préparer un style prédéfini pour chaque titre et sous-titre.
 - Faire la pagination du document.

<i>Remerciements</i>	2
<i>Liste des figures</i>	3
<i>Introduction</i>	5
<i>Chapitre 1 : L'organisme d'accueil</i>	6
1.1. <i>L'organisme d'accueil</i>	6
1.2. <i>Le service eCommerce</i>	7
<i>Chapitre 2 : Analyse et conception du projet</i>	8
2.1. <i>Analyse des besoins</i>	8
2.2. <i>Conception de la base de données</i>	9
<i>Chapitre 3 : Réalisation du projet</i>	14
3.1. <i>Les outils de travail</i>	14
3.1.1. <i>Architecture de Webdev 9</i>	14
3.1.2. <i>Le W-Language</i>	14
3.1.3. <i>L'éditeur de code</i>	16
3.1.4. <i>La base de données Hyper File</i>	18
3.2. <i>Les procédures et les requêtes</i>	19
3.2.1. <i>Les procédures</i>	19
3.2.2. <i>Les requêtes</i>	20
3.3. <i>Réalisation du projet</i>	23
3.3.1. <i>Les pages client</i>	23
3.3.2. <i>Les pages administrateur</i>	27
<i>Conclusion</i>	31
<i>Bibliographie</i>	32


4- Il prépare par la suite la lettre d'invitation suivante :

Invitation

Mohamed TOUNSI
 20 Rue Ibn Rochd- Tunis

Monsieur,
J'ai l'honneur de vous inviter à ma soutenance qui aura lieu le 30 mai 2022 au sein de l'ISG¹- Tunis. Votre présence m'honore.

1- Institut Supérieur de Gestion



Nommer les termes numérotés : (3 pts)

Numéro	Terme
1	
2	
3	
4	

- 5- On veut utiliser la technique qui permet automatiquement l'envoi de cette invitation à tous les amis.
- a- Qu'appelle-t-on cette technique ?.....(1 pt)
- b- En observant l'invitation ci- dessus, reprérer quatre mots pouvant être des champs de fusion..... (2 pts)
- c- Citer un nom de logiciel qui peut- être utilisé pour créer une source de données.
 (1pt)

Exercice 2 (7 points)

Mouna, enseignante universitaire, a été convoquée pour participer à une mission à l'étranger pendant 2 mois. Pour cette raison, elle a décidé d'assurer ses cours à distance pendant cette période.

- 1- Elle a commencé par créer un formulaire voulant poser quelques questions à ses étudiants. Proposer une application en ligne qui peut être utilisée pour créer un formulaire.
 (1 pt)
- 2- Aider Mouna à formuler **différents** types de questions. **NB : Vous pouvez formuler des questions portant sur : Informations personnelles / Disponibilité / Qualité de la connexion Internet / Matériels disponibles...** (6 pts)

Question	Type de la question