

<p>REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTRE DE L'EDUCATION ET DE LA FORMATION</p> <p>◆◆◆</p> <p>EXAMEN DU BACCALAUREAT</p> <p>◆◆◆</p> <p>SESSION DE JUIN 2005</p>	<p>SECTION : S P O R T</p> <p>EPREUVE : INFORMATIQUE</p> <p>DUREE : 1 heure</p> <p>COEFFICIENT : 0,5</p>
--	--

Le sujet comporte 4 pages numérotées de "Page 1/4" à "Page 4/4".
 Les réponses doivent être rédigées sur cette même feuille
 qui doit être remise à la fin de l'épreuve.

PARTIE I

Exercice 1 (3 points)

Soit la liste des mots : **l'Internet, télécharger, serveurs, services, messagerie et rechercher.**
 Utiliser la liste ci-dessus pour compléter le texte suivant :

Les de base de permettent d'établir une communication
 entre les personnes parélectronique, dedes informations
 dans les divers Web qui se trouvent sur Internet et de
 documents notamment les logiciels du domaine public.

Source : manuel scolaire d'informatique

Exercice 2 (5 points)

Dans le monde informatique, définir les termes suivants :

Signet :

Lien hypertexte :

Cellule :

Page Web :

Navigateur :

PARTIE II (12 points)

Le tableau suivant représente la répartition des élèves par spécialités dans un lycée sportif .

	A	B	C	D	E
1	Discipline	Garçons	Filles	Total discipline	Pourcentage
2	Natation	31	28		
3	Aviron	12	6		
4	Natation avec palme	9	7		
5	Athlétisme	20	24		
6	tennis	17	3		
7	Tennis de table	5	2		
8	Gymnastique	8	13		
9	Escrime	10	11		
10	Haltérophilie	20	5		
11	Taekwondo	10	9		
12	Karaté	10	4		
13	Lutte	14	8		
14	Judo	19	16		
15	Boxe	10	0		
16					
17	Total G&F				
18	Effectif total				
19					

Questions :

1°) a) Dans la cellule D2, écrire l'expression de formule permettant de calculer le nombre total d'élèves en natation (garçons et filles).

.....

b) Donner les étapes à faire pour remplir automatiquement le reste des cellules de la colonne Total/Discipline.

.....

.....

.....

.....

.....

2°) a) Dans la cellule **B17**, utiliser une fonction prédéfinie pour écrire l'expression de **formule2** permettant de calculer le nombre total de garçons.

.....

b) Donner les étapes à faire pour remplir automatiquement la cellule **C17**.

.....
.....
.....
.....

3°) Dans la cellule **B18**, écrire l'expression de **formule4** permettant de calculer l'effectif total des élèves du lycée.

.....

4°) a) Dans la cellule **E2**, écrire l'expression de **formule3** permettant de calculer le pourcentage d'élèves en natation.

.....

b) Donner les étapes à faire pour remplir automatiquement les pourcentages des autres disciplines.

.....
.....
.....
.....

5°) Donner les étapes à faire pour représenter, sous forme de graphique de type secteur, les pourcentages des disciplines.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Barème Partie II

Question	1-a	1-b	2-a	2-b	3	4-a	4-b	5
Note	1,5	1,5	1,5	1,5	1	1,5	1,5	2