

Nom et prénom : Groupe : N°Poste :

/ 20

Partie pratique : (12 points)

1. Lancer le logiciel de navigation disponible. /0.5pt
2. Utiliser le moteur de recherche « **Google** » pour :
 - ❖ Chercher le nombre des habitants tunisiens 2011 (population). /2pts
 Nombre d'habitants :
 - Adresse de la page Web :
 - ❖ Chercher les couleurs de l'arc en ciel. /2pts
 Les 7 couleurs :
 - Adresse de la page Web :
3. Sur le disque local **D:**, créer un dossier portant « **votre nom et prénom** » qui va servir de sauvegarder vos fichiers. /1pt
4. Télécharger une image de la Tunisie sous le nom « **Photo Tunisie** ». /2pts
5. Créer un fichier Word nommé « **Tunisie** ». /1pt
6. Chercher un paragraphe parlant de la Tunisie et copier le dans votre fichier Word. /2pts
 Adresse de la page Web :
7. Ajouter une image de la Tunisie, après le paragraphe. /1pt
8. Enregistrer votre travail. /0.5pt



Partie théorique (8 points)

1. Compléter les phrases par les mots qui conviennent : (3.5 points)

- ❖ Dans un classeur, chaque page est appelée une
- ❖ Microsoft Excel permet de faire des calculs automatiques en utilisant des
et des tels que : somme, max, min.
- ❖ Le mot "Internet" vient de deux mots anglais
qui signifient plusieurs interconnectés.
- ❖ Le téléchargement de fichiers permet de tout type de fichiers vers un
ordinateur local.

2. Corriger les phrases suivantes : (2 points)

- La cellule à l'intersection de la ligne « B » et la colonne « 6 » est appelée « B6 ».
.....
- On peut remplacer l'expression " = G2+G3+G4+G5 " par " = max (G2 : G5) ".
.....
- L'abréviation " FSI " désigne " Formes de Services Internet ".
.....
- « www.edunet.tn » est une adresse de messagerie électronique (e-mail).
.....

3. Numéroté ces étapes de téléchargement d'une image : (2.5 points)

- Chercher le dossier d'enregistrement.
- Lancer un navigateur puis chercher l'image à télécharger.
- Taper le nom de l'image puis cliquer sur « Enregistrer ».
- Choisir « Enregistrer la photo sous ...».
- Cliquer sur l'image avec le bouton droit de la souris.

Bon Travail 

