

Exercice 1 (4.5 points)

Dans un contexte informatique, donner un exemple pour chaque terme :

Terme	Exemple			
Adresse email	Foulen.fouleni@edunet.tn			
Adresse d'un site web	www.edunet.tn			
Protocole de transfert de fichiers sur Internet	FTP			
Navigateur	Google chrome			
Réseau distant	Internet			
Moteur de recherche	www.Google.fr			

Exercice 2 (4 points)

Valider chacune des propositions suivantes en mettant dans la case correspondante la lettre V si elle est juste ou la lettre F si elle est fausse.

HTTP est un:
[F] site Web
[F] service d'Internet
[V] protocole d'Internet
[F] serveur d'Internet
Internet est un:
[V] réseau public
[V] réseau distant
[V] réseau des réseaux
[F] logiciel de recherche d'information
Un site web est un:
[F] composant matériel nécessaire pour naviguer sur Internet
[F] périphérique d'un ordinateur
[F] système d'exploitation
[V] ensemble de pages Web
www.edunet.tn est:
[F] une adresse email
[V] une adresse URL
[F] un navigateur Internet
[F] un logiciel d'Internet

Exercice 3 (3 points)

Le tableau ci-dessous présente quelques actions qui peuvent être réalisées suite à l'utilisation de balises **HTML** dans une page Web. Compléter ce tableau en mettant une croix devant la balise adéquate pour chaque action.

	 br>	<u>></u>	>	<i>></i>
Utiliser le style gras pour les caractères			X	
Retour à la ligne				
Utiliser le style italique pour les caractères				X
Utiliser le style souligné pour les caractères		X		

Exercice 4 (8.5 points)

Le tableau suivant représente le classement mondial des joueurs de tennis pour l'année 2008.

	A	В	C	D	E	F	G
1	Joueur	Ancien nombre de points	Tournois joués	Finals gagnés	Finals perdus	Points gagnés	Nouveau nombre de points
2	Rafael Nadal	12250	21	3	4		
3	Navak Djocovic	10630	24	7	0		
4	Roger Federer	9880	21	3	7		
5	Andy Murry	5620	23	2	5		
6	Robin Soderling	4310	24	1	3		
7	David Ferer	4200	21	2	3		
8	Thomas Berdich	3150	21	3	3		
9			Meilleur score =				
10			Maximum de points gagnés =				
11			Minimum de points gagnés =				

1) Donner la **formule** à saisir dans la cellule **F2**, pour calculer les **point gagnés** lors des tournois, sachant que : **Points gagnés** = ((250* Finals gagnés)-(150*Finals perdus))/2

$$=((250 * D2)-(150*E2))/2$$

2) Donner la formule à saisir dans la cellule G2 pour calculer le Nouveau nombre de points, sachant que : Nouveau nombre de points = Ancien nombre de points + Points gagnés

$$= B2 + F2$$

- 3) Donner les étapes à suivre pour remplir automatiquement le reste des cellules des colonnes F et G.
 - Sélectionner les deux cellules F2 et G2
 - Pointer le coin de droite -bas jusqu'à obtenir le symbole +
 - Maintenir le bouton gauche de la souris enfoncé jusqu'à obtenir la sélection de la plage F2 :G8
 - Relâcher le bouton gauche de la souris
- 4) Dans la cellule G9, écrire l'expression de la formule permettant de déterminer le meilleur score.

5) Dans la cellule F10, écrire l'expression de la formule permettant de déterminer le Maximum de points gagnés.

6) Dans la cellule F11, écrire l'expression de la formule permettant de déterminer le Minimum de points gagnés.