

Matière:
Informatique
Enseignante:
OVI

ECOLE PRÉPARATOIRE BIZERTE
DEVOIR DE SYNTHÈSE N° 3

Date:
.../05/2012
Durée: 1 heure

Nom & Prénom: **Classe: 8 B**

Partie 1

..... /
20

- 1) Dans la liste suivante seules 2 adresses électroniques sont valides. Mettre une croix (×) devant ces adresses : (1 pt)

<input type="checkbox"/>	rachel@yahoo@com
<input type="checkbox"/>	Nomino*7@live.fr
<input type="checkbox"/>	casino.live@live.com
<input type="checkbox"/>	notredame paris@yahoo.fr
<input type="checkbox"/>	victor_hugo@hotmail.fr

- 2) Ecrire VRAI devant les propositions correctes et FAUX devant les propositions non correctes : (2 pt)

Avec un e-mail, on ne peut joindre qu'un seul document.
La boîte de réception d'un compte de messagerie contient les messages envoyés.
Sur Yahoo, la taille maximale des documents joints à un e-mail est égale à 25 Go
Pour écrire un nouveau message électronique je clique sur « Boîte de réception ».

Partie 2

- 1) On veut envoyer un e-mail à un groupe d'amis. Le travail consiste à remplir les champs dans la figure ci-dessous selon les renseignements suivants: (4.5 pt)

- *Objet du message :*

Fête de fin d'année

- *Destinataires secondaires :*

rachid-rio@laposte.tn ; kamel.madi@yahoo.com ; zina_emil@hotmail.com ; dya-zayd@live.com

- *Destinataires cachés :*

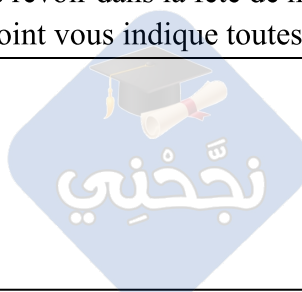
mira@yahoo.com ; prof_ami@yahoo.fr

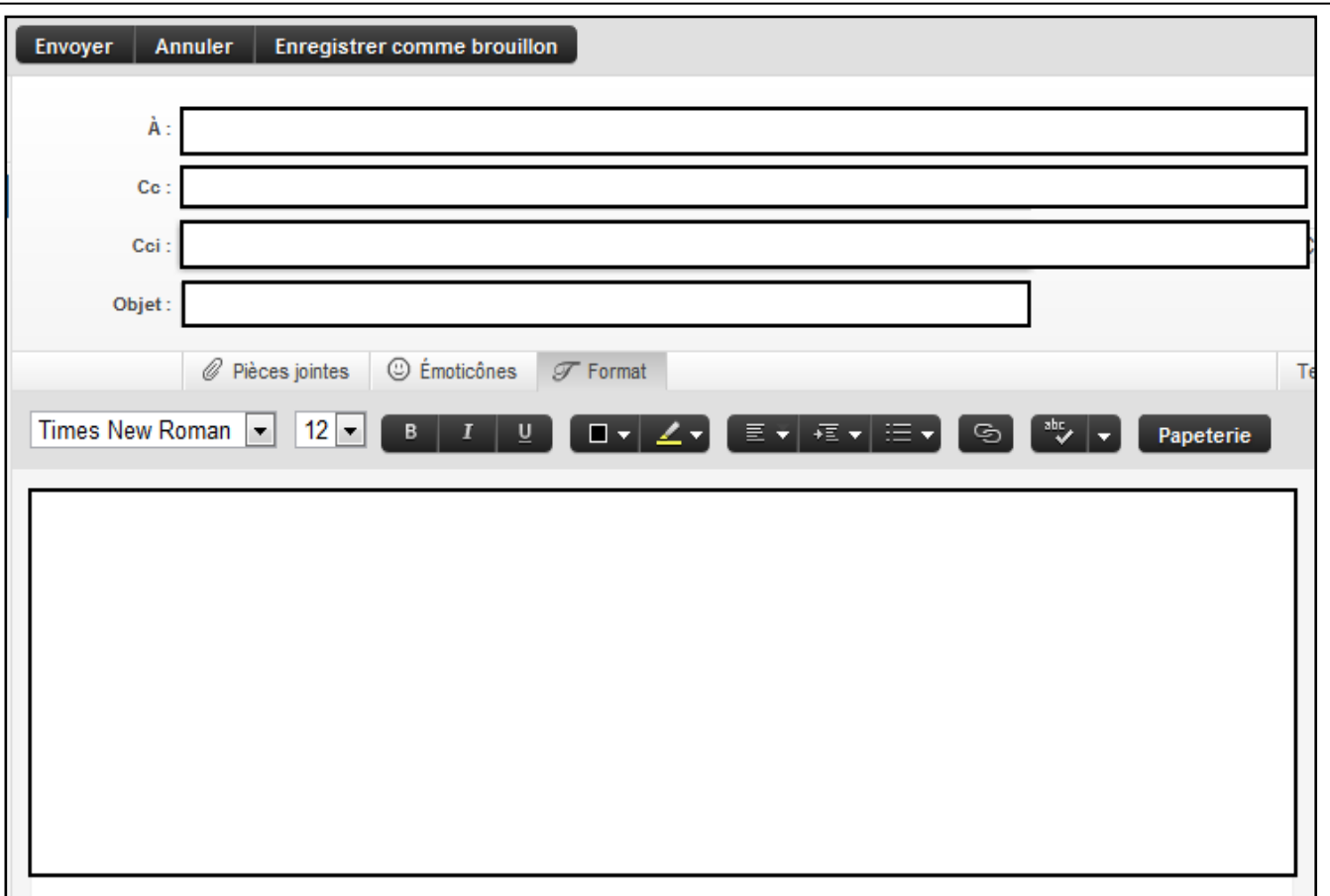
- *Destinataires principaux :*

raouf@yahoo.fr ; marie.gb@voila.fr ; pascal_laurent@gmail.com

- *Texte du message :*

Je souhaite vous revoir dans la fête de notre établissement.
Le document joint vous indique toutes les informations.

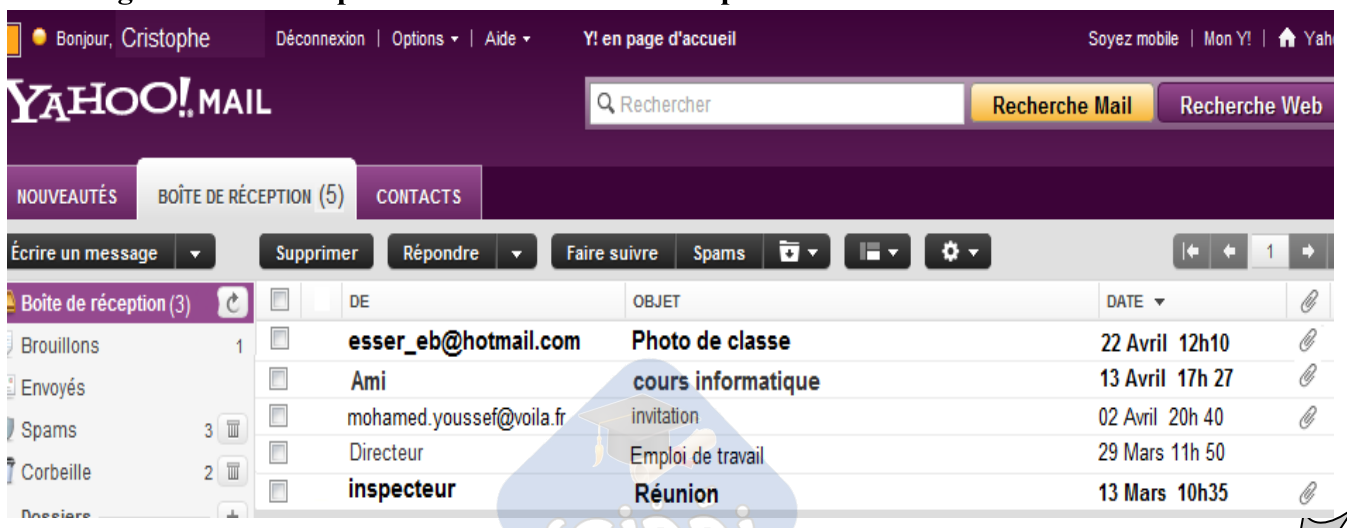




- 2) Un document Word contenant des informations du message sera attaché à cet e-mail. Quel est le lien qu'il faut suivre pour appliquer cette action ? Décrire les étapes de réalisation (1.5pt)
-
-
-
- 3) On veut envoyer le message, il faut donc cliquer sur le bouton :
(0.5 pt)

Partie 3

Soit la figure suivante représentant une boîte de réception Yahoo :



Déduire depuis la figure donnée les informations suivantes : (3 pt)

- Le nom du propriétaire de ce compte de messagerie :
- Le nombre total des messages =
- Les objets des messages lus =
- Les expéditeurs des messages non lus :

.....

- Que signifie la présence de cette image  devant le message ?

.....

Partie 4

On ouvrant un message depuis la boîte de réception on retrouve la figure suivante : (4.5 pt)



Déduire depuis cette figure :

- L'expéditeur du message :
- Le nombre des destinataires principaux =
- Le nombre de destinataires secondaires =
- L'objet du message :
- La taille des documents joints =
- Les noms des documents joints :

.....

- Est-ce qu'on peut connaître le nombre total de destinataire ? [OUI || NON]

Justifier votre réponse :

.....

Partie 5

Sur Internet, il y'a des comportements recommandés (qu'il faut faire), d'autres sont à éviter (ne pas faire). On distingue aussi deux catégories de règlements. Compléter le tableau ci-dessous en utilisant des croix (×) à placer dans les cases convenables: (3 pt)

Actions	Type de règlement		Jugement	
	Protection de la vie privée	Prudence et sécurité technique	Eviter	Recommandée
Utiliser l'identité d'un internaute.				
Faire des copies de sauvegarde de tes données à intervalle régulier.				
Enregistrer ton mot de passe sur un ordinateur public.				
Envoyer des messages pour nuire aux autres.				
Donner son nom d'utilisateur et son mot de passe				
Confirmer l'installation d'un logiciel que tu n'as pas demandé.				

BON TRAVAIL

OVI

