

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Lycée Djebel Jloud | | Mr. Ferjani Amine |
| Durée : 1heure Date : 12/01/2009 | <u>DEVOIR DE CONTRÔLE</u> <u>N°2</u> | Nom : Prénom : 4 ^{ème} Eco °3 |

Exercice N°1 (6 pts):

Définir les termes suivants :

- Internet :
- Débit :
- SMTP :
- Commerce électronique :

Exercice N°2 (3 pts) :

Compléter le tableau suivant :

| <u>Type</u> | <u>Exemple</u> |
|-------------|--|
| | Mouhamed.ayari@edunet.tn |
| | www.edunet.tn |
| | ftp://ftp.trumpet.com |

Exercice N°3 (3 pts) :

- C'est quoi un moteur de recherche ? Donner 2 exemples.

.....

- Si on écrit dans un moteur de recherche un seul mot clef ou deux mots clefs, quelle est la différence au niveau de résultat?

.....

Exercice N°4 (5 pts) :

- Citer les différentes catégories du commerce électronique.

.....
.....

- Comment on peut acheter de produit sur Internet et comment peut on payer nos achats ?

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

Exercice N°5 (3 pts) :

- Compléter le tableau par les termes suivants :

La confirmation, L'intégrité, Le chiffrement, L'authentification, La confidentialité, La répudiation.

| | |
|--|---|
| | <i>Elle veut que seules les personnes autorisées aient accès aux données échangées.</i> |
| | <i>Etablit la bonne réception des biens ou des services commandés</i> |
| | <i>Être sûre que le message reçu est par l'émetteur déclaré.</i> |
| | <i>Est la preuve que l'identification est correcte ; que la personne est bien celle qu'elle prétend d'être.</i> |
| | <i>L'information échangée doit être la même à l'arrivée qu'au départ.</i> |
| | <i>est fondé sur des algorithmes mathématiques qui permettent de crypter un message original pour qu'il soit sécurisé tout au long de son envoi et décrypter à son arrivée.</i> |