

	TD 1	
	NOTIONS DE BASE	

Exercice 1 :

Cochez-la ou les bonnes réponses

1- Un Système d'Information (S.I.) est :

- ☐ Un ensemble des ressources destinées à collecter, classifier, stocker, gérer, diffuser les dysfonctionnements au sein d'une organisation
- ☐ Un ensemble des ressources destinées à collecter, classifier, stocker, gérer, diffuser les informations au sein d'une entreprise.
- ☐ Un ensemble de ressources et de dispositifs permettant de collecter, stocker, traiter et diffuser les informations nécessaires au fonctionnement d'une organisation
- ☐ Un élément central d'une entreprise qui permet de créer, collecter, stocker, traiter, modifier des informations sous divers formats.

2- La gestion de la sécurité au sein d'un système d'information

- ☐ Garantit au personnel le niveau de l'attaque.
- ☐ Contribue à la qualité de service que les utilisateurs sont en droit d'attendre
- ☐ Contribue à la qualité de service des utilisateurs.

3- La sécurité informatique a pour objectif :

- ☐ Le développement des risques pesant sur le système d'information
- ☐ La réduction des risques pesant sur le système d'information
- ☐ La réduction des attaques pesant sur le système d'information

Exercice 2 : questions de cours

- 1- Citez les enjeux de la sécurité des S.I.
- 2- Qu'est-ce qui motive les hackers à s'intéresser aux Système d'Information ?
- 3- Citez des groupes criminels qui entraînent des actes de délinquance.
- 4- Quels sont les impacts de la cybercriminalité sur la vie privée
- 5- Citez et Expliquez les critères pour définir le niveau de sécurité d'un bien du S.I.
- 6- Définissez les termes suivants : Sureté et sécurité.
- 7- Faites une étude comparative

	SURETÉ	SÉCURITÉ.
PROTECTION		
QUANTIFIABLE		
PARADES		

- 8- Définissez les termes suivants : vulnérabilité, menace, attaque