TD 1	
NOTIONS DE BASE	

Exercice 1:

Cochez-la ou les bonnes réponses

- 1- Un Système d'Information (S.I.) est :
- O Un ensemble des ressources destinées à collecter, classifier, stocker, gérer, diffuser les disfonctionnements au sein d'une organisation
- O Un ensemble des ressources destinées à collecter, classifier, stocker, gérer, diffuser les informations au sein d'une entreprise.
- O Un ensemble de ressources et de dispositifs permettant de collecter, stocker, traiter et diffuser les informations nécessaires au fonctionnement d'une organisation
- O 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
- O Garantit au personnel le niveau de l'attaque.
- O Contribue à la qualité de service que les utilisateurs sont en droit d'attendre
- O Contribue à la qualité de service des utilisateurs.
 - 3- La sécurité informatique a pour objectif :
 - O Le développement des risques pesant sur le système d'information
 - O La réduction des risques pesant sur le système d'information
 - O 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 hackeurs à s'intéresser aux Système d'Information ?
- 3- Citez des groupes criminels qui entrainent 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