Lycée: ElMahassen Matière: TIC

**Classe** : 4 SC. Informatique **Prof**: Mr Rakrouki Issam

A.S: 2011-2012

Devoir de synthèse n°1

**Durée**: 1 heure Nom :..... Prénom: .....  $N^{\circ}$ :

PA	R	T	Œ	I

Exercice 1(2 points)

Citer 4 avantages de l'utilisation de la visioconférence :

•	 			 		 	 	 	 		 	 	 		 						 		 	 		 	 	. <b>.</b> .	 	 	 	 	 	
•				 		 	 	 	 	٠.	 	 	 								 			 	 	 	 	. <b>.</b> .	 	 	 . <b>.</b> .	 	 . <b>.</b> .	
•				 		 	 	 	 		 	 	 	 	 		 			 -	 		 	 		 	 	. <b>.</b> .	 	 	 . <b>.</b> .	 	 	
•																																		

Exercice 2(2 points)

Etablir la différence entre les deux outils de collaborations du tableau suivant

Forum	visioconférence
<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>
<b>&gt;</b>	>

## PARTIE II

Exercice 1: (12 points)

## Travail demandé:

- 1) Créer un dossier portant votre nom et prénom dans le disque local C :
- 2) Créer un nouveau document flash nommé « devoir » dans votre dossier déjà créer de dimension 600×500
- 3) Dans votre document créer trois séquences « seq1 », « seq2 », « seq3 » :

a) La « seq1 » contient un calque 1 nommé « forme » : contient la description suivante :

Image	Objet	Couleur	Taille	Position
1	Polygone 12 côtés	Bleu dégradé avec le rouge	L=100 H=100	X=0 Y=0
30	Etoile 8 côtés	#333333	L=50 H=50	X=150 Y=350
60	Polygone 12 côtés	Bleu ciel	L=100 H=100	X=270 Y=0

- b) Une séquence « seq2 » contient un calque nommé « texte » contient le terme
- « Modérateur » qui se transforme en une étoile (Interpolation de forme).
- c) Une séquence « seq3 » contient 4 calques :
  - Calque 1 nommé « cercles » : contient quatre cercles de contour noir et sont et sont ouverts.
  - le calque 2 nommé «objet» : contient un objet « cercle » qui se déplace de la position 1 vers la position 2 et inversement.
- Enfin Calque guide nommé « guide » : contient une trajectoire de la position 1 vers la position 2. Comme elle indique la figure ci-dessous
  - Un calque qui contient 2 boutons (Lecture et arrêt)



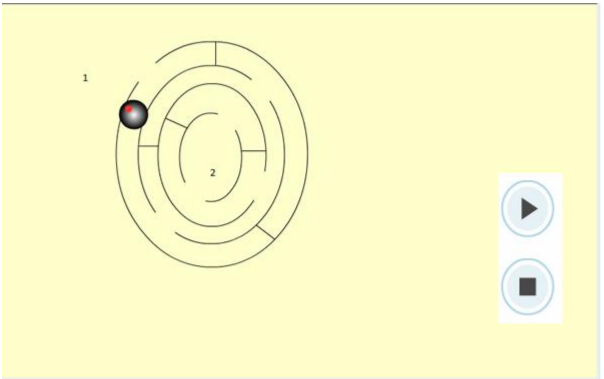
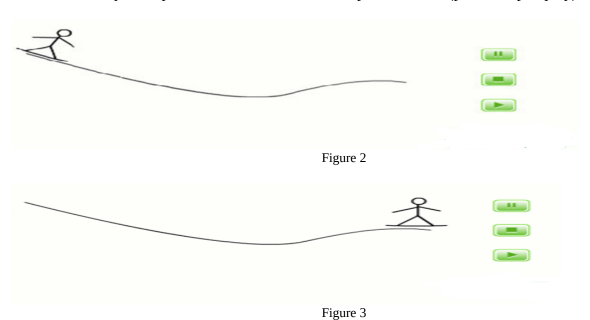


Figure 2

4) Publier votre travail dans les formats : « html » et « exe »

## Exercice 2: (4points)

Créer un nouveau document flash nommé « Skieur » dans votre dossier déjà créer de Dimension 300×300 qui comporte une animation contrôlée par 3 boutons (pause, stop et play)



Bonne chance ©