

**Evaluation Numéro : 01**

**Nom & Prénom :**

**Groupe :**

**Exercice N°01 : (05 Pts.)**

Créez un nouveau document Word, contenant les points suivants :

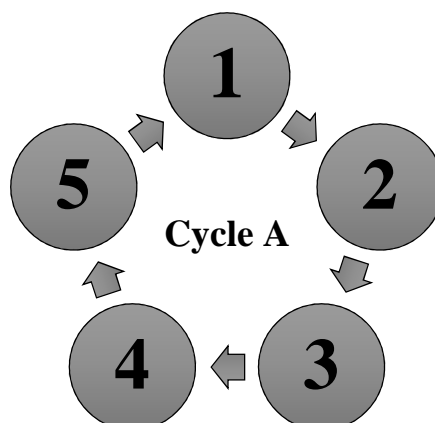
1. Une page de garde, dont vous devez mettre à l'en-tête : École Nationale Supérieure d'Informatique de Sidi Bel Abbes (ENSI – SBA), le titre : Evaluation Numéro 01, le sous-titre : Module Bureautique et Web, votre nom et prénom, et enfin : Année universitaire 2014/2015. **(0,5 Pt.)**
2. Toutes les autres pages doivent être numérotées (à partir de 2) : en pied de page, à droite pour les pages paires et à gauche pour les pages impaires, sous la forme 1/N (où N représente le nombre de pages du document). Dans la zone d'en-tête, elles doivent contenir votre nom et prénom à droite, et « Évaluation numéro 01 » à gauche pour les pages paires, et le contraire pour les pages impaires. **(01 Pt.)**
3. Dans la page numéro 2, Ajoutez le titre : Formule, dans lequel mettez la formule suivante : **(01 Pt.)**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sqrt[n-1]{3^n} + \frac{1}{n} \right)^n$$

4. Dans la page numéro 3, Ajoutez le titre : Tableau, dans lequel mettez le tableau suivant : **(01 Pt.)**

	A	B	C	D	E
1	Abs.	X	X	X	Abs.
2	X	Abs.		Abs.	
3	Abs.		Abs.	X	

5. Dans la page numéro 4, Ajoutez le titre : Graph SmartArt, dans lequel mettez le graph suivant : **(01 Pt.)**



6. Dans la page numéro 5, Ajoutez la table des matières de manière automatique. **(0,5 Pt.)**

## **Exercice N°02 : (10 Pts.)**

Créez un nouveau classeur Excel, contenant le tableau suivant dans la première feuille nommée « BAC » :

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2									
3		Elève	Math	Physique	Sciences	Arabe	Filière	Moyenne	Résultat
4		Samir	12	11	14,5	8	Scientifique		
5		Amel	12	7	11	11	Mathématique		
6		Réda	10	9	8	14	Littéraire		
7		Sara	15	12,5	6,5	10	Scientifique		
8		Ali	8,5	10	9	15	Scientifique		
9		Nabil	14	12	11	7	Littéraire		
10		Imene	14	7,5	12	13	Mathématique		
11		Omar	11,5	13,5	13	14	Scientifique		
12		Hadjer	16,5	13,5	10	12	Mathématique		
13									
14							Meilleure moyenne scientifique		
15							Meilleure moyenne mathématique		
16							Meilleure moyenne littéraire		
17									

1. Calculez la moyenne, sachant qu'elle doit être calculée avec les coefficients suivants : **(03 Pts.)**
  - o Filière scientifique : Math (4), Physique (4), Science (5), Arabe (2)
  - o Filière mathématique : Math (6), Physique (6), Science (3), Arabe (2)
  - o Filière littéraire : Math (2), Physique (2), Science (1), Arabe (5)
2. Appliquez une mise en forme conditionnelle (motif jaune avec un attribut gras) sur les moyennes inférieures à 10. **(01 Pt.)**
3. Le résultat renvoie « Admis » si la moyenne est supérieure ou égale 10, « Ajourné » sinon. **(01 Pt.)**
4. Calculez les meilleures moyennes des trois filières des cellules I14, I15, et I16. **(03 Pts.)**
5. Créez un modèle de bulletin (dans un document Word), contenant les notes des quatre matières, la moyenne, et le résultat. Ensuite, générez tous les bulletins à l'aide du publipostage. **(02 Pts.)**

## **Exercice N°03 : (05 Pts.)**

Créez une nouvelle présentation Powerpoint, contenant les points suivants :

1. Une page de garde, dont vous devez mettre : École Nationale Supérieure d'Informatique de Sidi Bel Abbes (ENSI – SBA), le titre : Evaluation Numéro 01, le sous-titre : Module Bureautique et Web, votre nom et prénom, et enfin : Année universitaire 2014/2015. **(0,5 Pt.)**
2. Ajoutez une diapositive contenant une liste de quatre (04) Wilayas (une de chaque région). Ensuite, pour chaque Wilaya, ajoutez une diapositive descriptive, contenant son nom, sa région, son code postal, son indicatif téléphonique. **(01 Pt.)**
3. Ajoutez le numéro de page en pied de page (à droite), et la date en pied de page (à gauche). Appliquez un modèle de conception sur votre présentation. **(01 Pt.)**
4. Appliquez une même vignette de transition (de votre choix), sur toutes les diapositives. **(0,5 Pt.)**
5. Appliquez un effet d'animation (de votre choix) sur les titres de toutes les diapositives (avec un démarrage automatique : avec la précédente). Ensuite, appliquez un effet d'animation différent sur le reste du contenu de toutes les diapositives (avec un démarrage manuel : au clic). **(01 Pt.)**
6. Ajoutez deux boutons d'actions dans toutes les diapositives, le premier pour retourner à la première diapositive du diaporama, et le deuxième pour aller à la dernière diapositive. **(01 Pt.)**