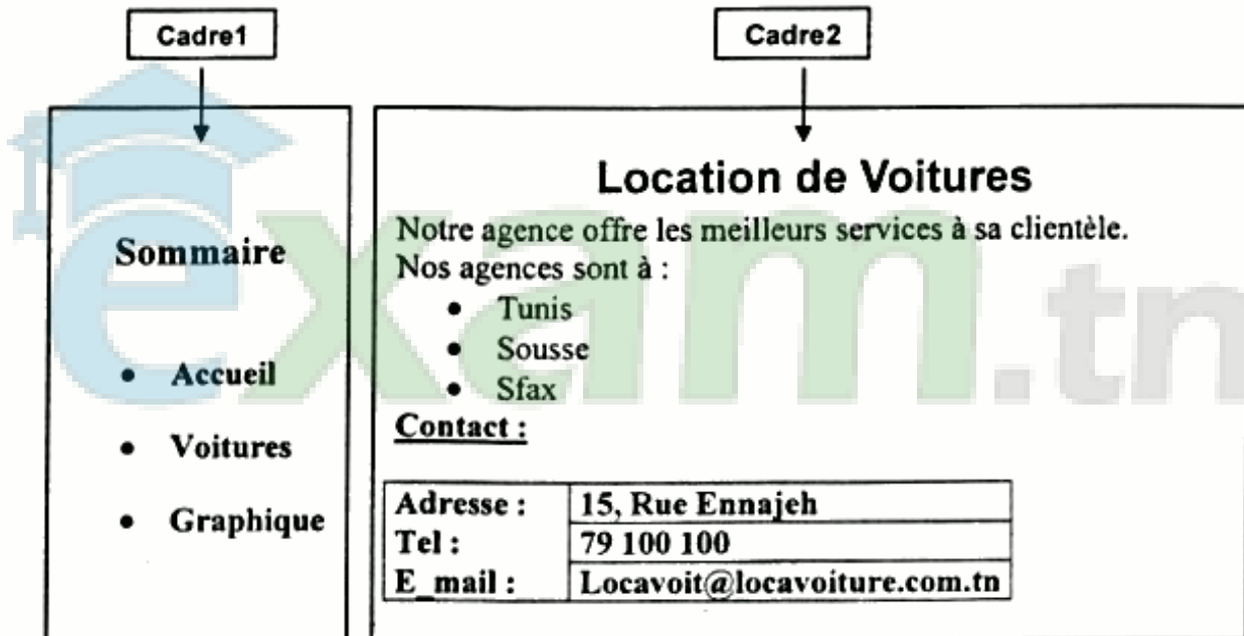


Important :

Dans le répertoire Bac2009, créez votre dossier de travail portant votre numéro d'inscription (6 chiffres) et dans lequel vous devez enregistrer tous les fichiers solutions de ce sujet.

Le sujet consiste à créer un site Web présentant une agence de location de voitures.

La page index de ce site possède la structure suivante :



Ce site est composé des quatre pages Web suivantes : « Index », « Accueil », « Voitures » et « Graphique ».

1. La page « Index » est formée de deux cadres :

- Le cadre1 contient des liens hypertextes à toutes les pages du site.
- Le cadre2 est réservé à l'affichage des différentes pages du site.

2. La page « Accueil » dont le contenu est présenté dans le cadre 2 ci-dessus est constituée par :

- Le titre en texte défilant.
- Le texte de présentation.

3. La page « **Voitures** » contient le tableau suivant qui sera créé avec le logiciel tableur. (voir question 1-a)

Désignation	Prix d'achat voiture (DT)	Taux d'amortissement	Nombre de locations	Montant d'amortissement (DT)
Voiture R	19000	8%	60	
Voiture O	23000	5%	70	
Voiture F	17000	8%	20	
Voiture P	16000	6%	30	

4. La page « **Graphique** » contient un graphique en histogramme à réaliser dans la question 1-c.

Questions :

- 1) A l'aide d'un logiciel tableur
 - a) Créer le tableau ci-dessus et enregistrer le classeur sous le nom « **Diagnostic** » dans votre dossier de travail.
 - b) Compléter la colonne **Montant d'amortissement (DT)**, sachant que :
Montant d'amortissement (DT) = Prix d'achat voiture (DT) * Taux d'amortissement
 - c) Créer un graphique en histogramme représentant le nombre de locations par voiture.
- 2) À l'aide d'un logiciel de création de pages Web disponible, créer le site Web décrit précédemment et l'enregistrer dans votre dossier de travail.

N.B : Toutes les mises en forme, mises en page, fonds de page et animations apportées au site seront prises en compte dans l'évaluation du travail

Grille d'évaluation :

N° de la question	1			2			
	a	b	c	Page1	Page2	Page3	Page4
Nombre de points	3	2	3	4	4	2	2