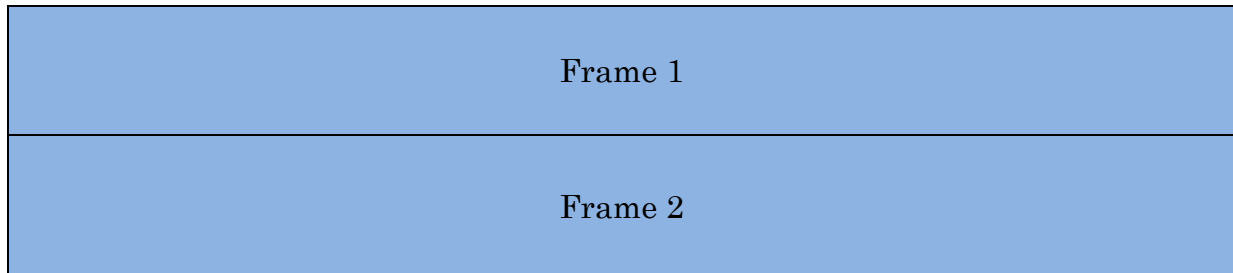

TP N°5 : Les Frames HTML

Exercice 1 :

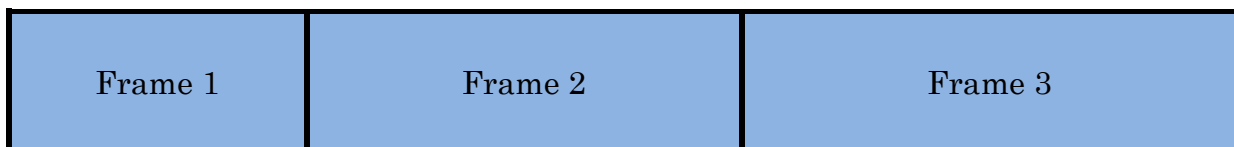
Réaliser le découpage suivant :

**Exercice 2 :**

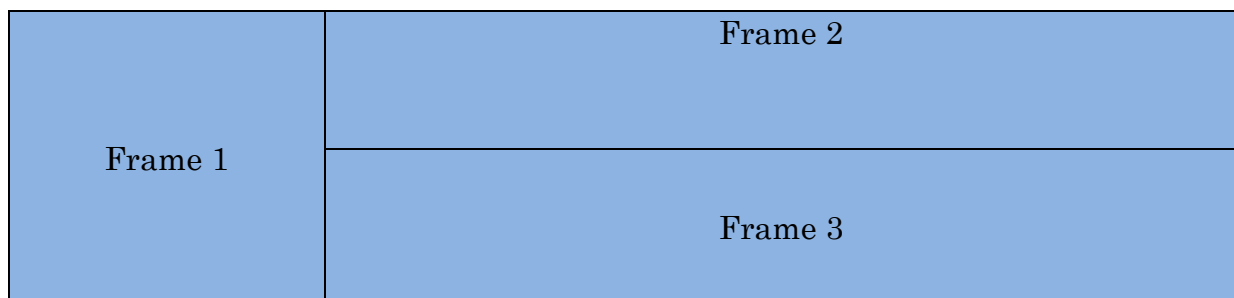
Réaliser le découpage suivant :

**Exercice 3 :**

Réaliser le découpage suivant :

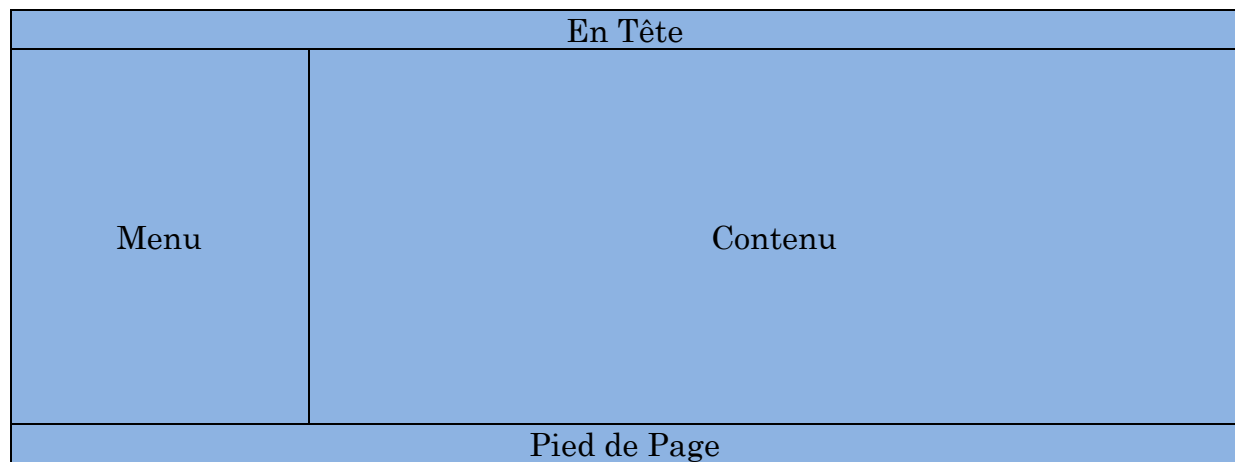
**Exercice 4 :**

Réaliser le découpage suivant :

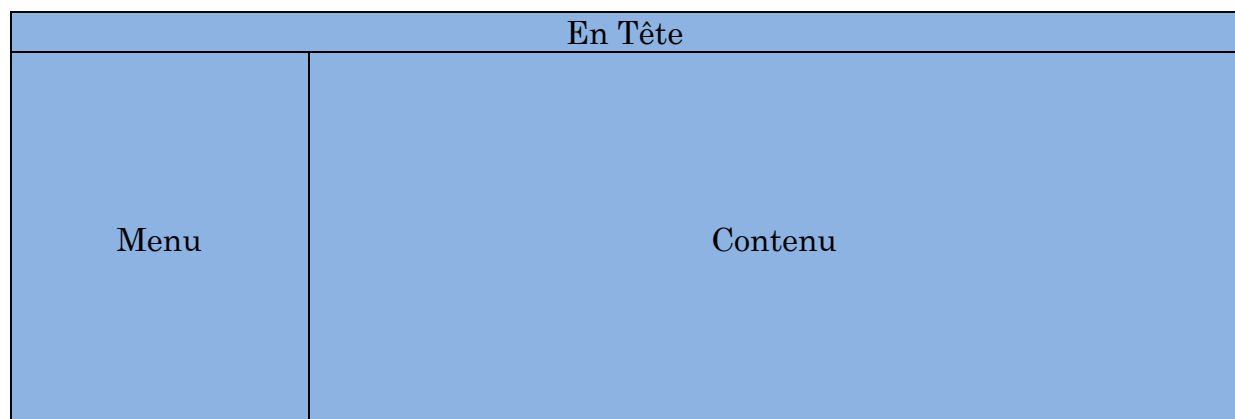


Exercice 5 :

Réaliser le découpage suivant :

**Exercice 6 :**

Réalisez un mini site Web sur le programme de formation de l'OFPPT/TDI2 présentant la structure suivante :



- Une page Entete.html comme suit :



- Une page Menu.html comme suit :



- Des pages cours1.html, cours2.html,..... cours8.html associé à chaque cours comme suit (s'affiche dans la zone « contenu ») :

Grandes titres de cours :

1. Définition de l'objet ADO.Net
2. Modes de connexion
3. Les fournisseurs d'accès à la base de données
4. Connexion à une source de données
5. Connexion à la base de données en Mode connecté en utilisant les objets ADO.Net : Command et DataReader.
6. Connexion à la base de données en Mode déconnecté en utilisant les objets ADO.Net : DataSet et DataAdapte
7. Connexion à la base de données en utilisant l'assistant
8. Création de contrôle d'utilisateur
9. Les transactions
10. Les états

1. Présentation d'ADO.NET

L'accès aux données dans le développement d'applications est une étape fondamentale qui influera ensuite sur la rapidité et l'évolutivité de votre application. Dans les versions précédentes de Visual Basic, il existait plusieurs méthodes d'accès aux données en fonction des configurations (Bases de données distantes ou locales, type de fichiers...) : DAO, RDO, ADO. Dans la nouvelle version seule la technologie ADO .Net est gardé. La grande force de cette technologie est qu'elle permet une manipulation identique quelque soit la source de données (en dehors des paramètres de connexion). Cette nouvelle version voit apparaître de nouvelles fonctionnalités :