## 1 Le positionnement avec CSS (code cssfloat)

#### 1.1 Exercice menuhorizontal2

Réalisez le menu suivant en vous servant du schéma de positionnement approprié. Fixez une largeur constante identique à chaque élément du menu pour obtenir un visuel proche de l'exemple cidessous :



#### 1.2 Exercice spatial

Implémentez l'exemple du cours page 74.

Puis ajoutez un titre et une photo

(http://www.freeimageslive.com/galleries/space/spacecraft/pics/hst\_deploy1.jpg).

Le résultat voulu est :

# Histoire du vol spatial



http://www.freeimageslive.co

L'histoire du vol spatial retrace au cours du temps l'exploration de l'univers et des objets célestes du Système solaire par l'envoi soit d'engins robotisés

(satellites, sondes et robots), soit de vaisseaux pilotés par des équipages humains. Sa conquête a inspiré de nombreux conquérants et philosophes L'idée d'envoyer un objet ou un homme dans l'espace est évoquée et des romanciers plusieurs centaines d'années avant que cela ne devienne matériellement possible. Au cours de la deuxième moitié du XXe siècle, grâce au développement de moteursfusées adéquats, aux progrès de l'avionique et à l'amélioration des matériaux, l'envoi d'engins dans l'espace passe du rêve à la réalité.

- 1957 Spoutnik 1
- 1957 Spoutnik 2 et Laïka
- 1961 Gagarine
- 1969 Apollo 11 et l'homme sur la lune
- 1981 Navette spatiale Columbia
- · 1986 Station Mir
- 1998 Station spatiale internationale ISS
- 2012 Curiosity sur Mars

Voici ci-dessous le texte que vous pouvez copier-coller pour éviter de le taper au clavier.

L'histoire du vol spatial retrace au cours du temps l'exploration de l'univers et des objets célestes du Système solaire par l'envoi soit d'engins robotisés (satellites, sondes et robots), soit de vaisseaux pilotés par des équipages humains. Sa conquête a inspiré de nombreux conquérants et philosophes L'idée d'envoyer un objet ou un homme dans l'espace est évoquée et des romanciers plusieurs centaines d'années avant que cela ne devienne matériellement possible. Au cours de la deuxième moitié du XXe siècle, grâce au développement de moteursfusées adéquats, aux progrès de l'avionique et à l'amélioration des matériaux, l'envoi d'engins dans l'espace passe du rêve à la réalité.

```
1961 - Gagarine

1969 - Apollo 11 et l'homme sur la lune

1981 - Navette spatiale Columbia

1986 - Station Mir

1998 - Station Spatiale Internationale ISS

2012 - Curiosity sur Mars
```

### 1.3 Exercice positionnement

On considère une page HTML qui contient une zone de titre (A), une zone de navigation (B), un corps principal (C), une zone d'éléments complémentaires (D) et une zone de bas de page (E).

Pour remplir les zones, vous pouvez utiliser le site <a href="http://fr.lipsum.com/">http://fr.lipsum.com/</a> pour générer du texte rapidement (ou utiliser le lorem de Emmet) ou vous pouvez utiliser tout texte qui vous plait pour faire au final une page sur un sujet donné.

Nous voulons tester le rendu avec 6 gabarits.

Dans la pratique nous créerions autant de feuilles de styles (<a href="style-1.css">[style-1.css</a>], <a href="style-2.css">[style-2.css</a>], etc.) que de gabarits ci-dessous. Chaque feuille devant implémenter la présentation d'un gabarit.

Pour faciliter la correction (et ne pas avoir à modifier 15x5 liens), je vous demanderai de copier la structure à la suite dans le document HTML (1 par gabarit), et de n'avoir qu'une feuille de style qui met en page les 6 parties de façon différente.

Autrement dit, on va avoir 6 sections identiques dans le contenu, mais chaque section aura une mise en page différente avec une seule et même feuille CSS.

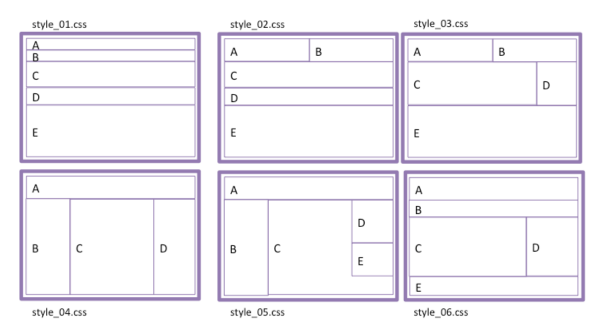


Figure 1 Gabarits

NB : le gabarit n°4 n'est pas une erreur, il n'y a pas de zone E