

## TP1: Bootstrap (BS)

Ayoub KARINE (ayoub.karine@isen-ouest.yncrea.fr)

#### Liens utiles:

https://getbootstrap.com/

https://www.w3schools.com NB : le tutoriel sur ce site n'inclut pas la dernière version de BS https://developer.mozilla.org

### <u>Installation de Bootstrap</u>:

Pour pouvoir manipuler Bootstrap, il existe deux solutions.

Nous allons utiliser dans ce TP la deuxième solution (présentée ci-dessous)

#### Première solution

1. Téléchargement de Bootstrap depuis le site :

### https://getbootstrap.com/docs/4.3/getting-started/download/

- 2. Déplacement des fichiers (.html) dans le même dossier téléchargé
- 3. Ajout du code suivant dans le head :

### Deuxième solution

- Récupération du CDN de BS via le lien suivant :
   https://getbootstrap.com/docs/4.4/getting-started/download/#bootstrapc
   dn
- 2. Placer le CDN dans le head de la page HTML

Tester la deuxième solution en utilisant le code ci-dessous

```
Bold text.
Bolder weight text (relative to the parent element).
Normal weight text.
Light weight text.
Lighter weight text (relative to the parent element).
Lighter weight text (relative to the parent element).
Italic text.</pr>
```

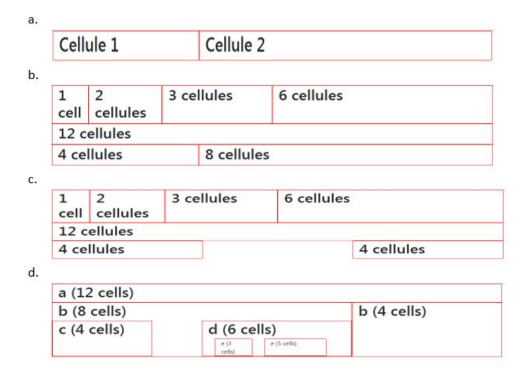
### Système de grilles :

Lien utile: <a href="https://getbootstrap.com/docs/4.3/layout/grid/">https://getbootstrap.com/docs/4.3/layout/grid/</a>

1. Générer le résultat du code suivant :

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<link rel="stylesheet"
href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.4.1/css/bootstrap.min.css"
integrity="sha384-Vkoo8x4CGsO3+Hhxv8T/Q5PaXtkKtu6ug5TOeNV6gBiFeWPGFN9MuhOf23Q9Ifjh"
crossorigin="anonymous">
</head>
```

2. Modifier le code pour avoir les résultats suivants :



## **Site complet avec BS**:

 Récupérer le dossier "Input" depuis <u>le lien suivant</u> puis afficher le fichier "index.html"

- 2. En utilisant Bootstrap (BS), proposer une version moderne de ce site web en injectant un menu dont les éléments sont cliquable et en veillant à conserver le contenu et à respecter les consignes suivantes :
  - 2.1. La page "accueil.html" (c'est la page principale du site web) :
    - 2.1.1. Ajouter dans le head les CDN suivants :
      - 2.1.1.1. BS (CSS) -> à récupérer du lien :

        <a href="https://getbootstrap.com/docs/4.4/getting-started/intr">https://getbootstrap.com/docs/4.4/getting-started/intr</a>
        oduction/#css
      - 2.1.1.2. BS (JS) -> à récupérer du lien :

        <a href="https://getbootstrap.com/docs/4.4/getting-started/introduction/#js">https://getbootstrap.com/docs/4.4/getting-started/introduction/#js</a>
      - 2.1.1.3. Material Design -> à récupérer du lien :

        <a href="http://google.github.io/material-design-icons/#setup-m">http://google.github.io/material-design-icons/#setup-m</a>
        <a href="ethod-1-using-via-google-web-fonts">ethod-1-using-via-google-web-fonts</a>
    - 2.1.2. Les éléments de BS à utiliser sont : navbar, container, row, col, jumbotron, card, buttons
    - 2.1.3. Les noms des <u>icônes Material Design</u> à utiliser sont : apps, fastfoods, sports, timline, add\_a\_photo

### 2.1.4. Le résultat de l'affichage doit être comme suit :

## Moniteur d'activités

Bienvenue sur notre outil de suivi d'activités. Visualisez les statistiques sur vos repas, vos activités sportives ou encore sur votre sommeil.

\*\*Sport\*\*

| Suivez vos repas : heure, type, quantité, calories...
| Voir due | V

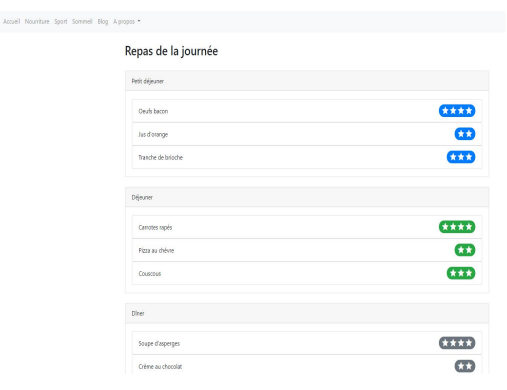
### 2.2. La page "nourriture.html":

### 2.2.1. Ajouter les CDN de :

- 2.2.1.1. BS (CSS) -> à récupérer du lien :
  <a href="https://getbootstrap.com/docs/4.4/getting-started/intr">https://getbootstrap.com/docs/4.4/getting-started/intr</a>
  oduction/#css
- 2.2.1.2. BS (JS) -> à récupérer du lien :

  https://getbootstrap.com/docs/4.4/getting-started/intr
  oduction/#js
- 2.2.1.3. Material Design -> à récupérer du lien :
  <a href="http://google.github.io/material-design-icons/#setup-m">http://google.github.io/material-design-icons/#setup-m</a>
  ethod-1-using-via-google-web-fonts

- 2.2.2. Les éléments de BS à utiliser sont : container, card, badge, list group, container, row, col
- 2.2.3. Les noms des icônes Material Design à utiliser sont : star
- 2.2.4. Le résultat de l'affichage doit être comme suit :



### 2.3. La page "sport.html":

- 2.3.1. Ajouter les CDN de :
  - 2.3.1.1. BS (CSS) -> à récupérer du lien :

    <a href="https://getbootstrap.com/docs/4.4/getting-started/introduction/#css">https://getbootstrap.com/docs/4.4/getting-started/introduction/#css</a>
  - 2.3.1.2. BS (JS) -> à récupérer du lien :

    <a href="https://getbootstrap.com/docs/4.4/getting-started/introduction/#js">https://getbootstrap.com/docs/4.4/getting-started/introduction/#js</a>

# 2.3.1.3. Material Design -> à récupérer du lien : <a href="http://google.github.io/material-design-icons/#setup-m">http://google.github.io/material-design-icons/#setup-m</a> <a href="ethod-1-using-via-google-web-fonts">ethod-1-using-via-google-web-fonts</a>

2.3.2. Les éléments de BS à utiliser sont : tables

Accueil Nourriture Sport Sommeil Blog A propos ▼

- 2.3.3. Les noms des <u>icônes Material Design</u> à utiliser sont : minimize, arrow\_downward, arrow\_upward, container, row, col
- 2.3.4. Le résultat de l'affichage doit être comme suit :



 Km
 Temps
 Lieu
 Progression

 0
 0:00:00
 ISEN-Nantes
 \_

 1.7
 00:38:00
 Stade de la beaujoire
 ↑

 8.2
 01:45:00
 Gare de nantes
 ↑

 9.8
 02:04:00
 Ile de Versailles

### 2.4. La page "sommeil.html":

## 2.4.1. Ajouter les CDN de :

2.4.1.1. BS (CSS) -> à récupérer du lien :

<a href="https://getbootstrap.com/docs/4.4/getting-started/intr">https://getbootstrap.com/docs/4.4/getting-started/intr</a>
oduction/#css

# 2.4.1.2. BS (JS) -> à récupérer du lien : https://getbootstrap.com/docs/4.4/getting-started/intr oduction/#js

- 2.4.2. Les éléments de BS à utiliser sont : container, progress, card, button, container, row, col,
- 2.4.3. Le résultat de l'affichage doit être comme suit :



### 2.5. La page "blog.html":

- 2.5.1. Ajouter les CDN de :
  - 2.5.1.1. BS (CSS) -> à récupérer du lien :

    <a href="https://getbootstrap.com/docs/4.4/getting-started/introduction/#css">https://getbootstrap.com/docs/4.4/getting-started/introduction/#css</a>
  - 2.5.1.2. BS (JS) -> à récupérer du lien :

    https://getbootstrap.com/docs/4.4/getting-started/intr
    oduction/#js
- 2.5.2. Les éléments de BS à utiliser sont : container, media, row, col
- 2.5.3. En cliquant sur l'image, on peut la consulter en grande taille

### 2.5.4. Le résultat de l'affichage doit être comme suit :

Photos: cliquez pour les voir en grand

Premier repas de la journée
Pers dijeuver à base de légumes et fiulte frais.

Petit footing du matin

7tm en bord de mer avec un patit vent d'ovest.

La journée qui commence
Raivel à 7h15 de bon pad de en roude pour une nouvelle journée bien changée.

Shooting photos

Paus de mill en campagne pour capturer la nature avec mon appareil.

- 2.6. La page "equipe.html" (item du menu "A propos") :
  - 2.6.1. Ajouter les CDN de :
    - 2.6.1.1. BS (CSS) -> à récupérer du lien :

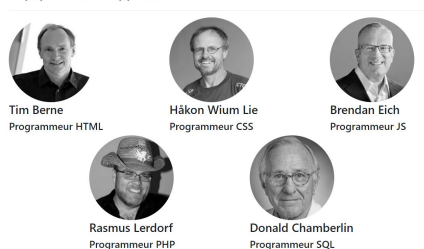
      <a href="https://getbootstrap.com/docs/4.4/getting-started/introduction/#css">https://getbootstrap.com/docs/4.4/getting-started/introduction/#css</a>
    - 2.6.1.2. BS (JS) -> à récupérer du lien :

      <a href="https://getbootstrap.com/docs/4.4/getting-started/introduction/#js">https://getbootstrap.com/docs/4.4/getting-started/introduction/#js</a>
  - 2.6.2. Les éléments de BS à utiliser sont : rounded-circle, ontainer, row, col,

### 2.6.3. Le résultat de l'affichage doit être comme suit :

Accueil Nourriture Sport Sommeil Blog A propos 🔻

### L'équipe de développement



- 2.7. La page "contact.html" (item du menu "A propos"):
  - 2.7.1. Ajouter les CDN de :
    - 2.7.1.1. BS (CSS) -> à récupérer du lien :
      <a href="https://getbootstrap.com/docs/4.4/getting-started/intr">https://getbootstrap.com/docs/4.4/getting-started/intr</a>
      oduction/#css
    - 2.7.1.2. BS (JS) -> à récupérer du lien :

      https://getbootstrap.com/docs/4.4/getting-started/intr
      oduction/#js
    - 2.7.1.3. Material Design -> à récupérer du lien :

      <a href="http://google.github.io/material-design-icons/#setup-m">http://google.github.io/material-design-icons/#setup-m</a>
      <a href="ethod-1-using-via-google-web-fonts">ethod-1-using-via-google-web-fonts</a>
  - 2.7.2. Les éléments de BS à utiliser sont : form, container, row, col
  - 2.7.3. Les noms des <u>icônes Material Design</u> à utiliser sont : perm\_identity

2.7.4. Le résultat de l'affichage doit être comme suit :



- 2.8. Le site est-il responsive?
  - 2.8.1. Ajouter dans l'élément < head > de toutes les pages :

```
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
```

2.8.2. Cliquer droit sur une des pages web du site puis choisir inspecter. Sélectionner "Responsive" ou un type de téléphone/tablette ou modifier la taille de l'écran manuellement puis vérifier si le site est bien responsive. Par exemple pour un l'utilisation du site sur un iphone X, l'affichage doit être comme suit :



# Moniteurd'activités

Bienvenue sur notre outil de suivi d'activités. Visualisez les statistiques sur vos repas, vos activités sportives ou encore sur votre sommeil.





Accueil

Nourriture

Sport

Sommeil

Blog

A propos ▼

# Moniteurd'activités

Bienvenue sur notre outil de suivi d'activités. Visualisez les statistiques sur vos repas, vos activités sportives ou encore sur votre sommeil.

