

Université Abdelmalek Essaadi

Ecole Nationale des Sciences Appliquées

Al-Hoceima



Compte rendu de Travaux Pratiques 2

Réalisé par : El-Hlaissi Nada

Encadré par : Pr. Mohamed CHERRADI

Exercice 1 :

Le but de cet exercice est la création d'un CV en utilisant HTML/CSS, j'ai essayé de créer un duplicat du **Template** donné en exercice :



Les informations dans ce CV ne sont pas réelles

EL-HLAISSI NADA
Computer science engineer

Female

Juillet 19, 2003

+212 612345678

nadahlaisii@gmail.com

http://person-info.me

Fes, Maroc

Skills

- Computer
- Word, Excel, Power Point.
- Languages

English, French, Arabic

HONORS & AWARDS

2019-2020 : Honor/Award here

2019-2020 : Honor/Award here

2019-2020 : Honor/Award here

Certifications

- Add Certification here

- Add Certification here

- Add Certification here

Interests

- Add interest here

- Add interest here

- Add interest here

OBJECTIVE

Seeking a challenging position in the field of computer science where I can utilize my technical skills, innovative mindset, and passion for problem-solving to contribute to the development of cutting-edge software solutions. Dedicated to continuous learning and growth, I aim to leverage my expertise in [specific areas of interest or expertise, e.g., software development, machine learning, cybersecurity] to drive impactful results and make meaningful contributions to the advancement of technology.

EDUCATION

• Enter name of University

Major : Enter your majorOct 2010 - May 2010

-GPA : Entrer votre GPA

• Enter name of University

Major : Enter your majorOct 2010 - May 2010

-GPA : Entrer votre GPA

WORK EXPERIENCE

• Add work experience in here

Type : Enter the type of workOct 2010 - May 2010

-Enter description of the work experience

• Add work experience in here

Type : Enter the type of workOct 2010 - May 2010

-Enter description of the workk experience

ACTIVITIES

• Add activity in here

Type : Enter the type of activityOct 2010 - May 2010

-Enter description of the activity

1

Exercice 2 :



Le but de cet exercice est d'écrire un sélecteur pour chacun des énoncés données, Les réponses sont les suivantes :

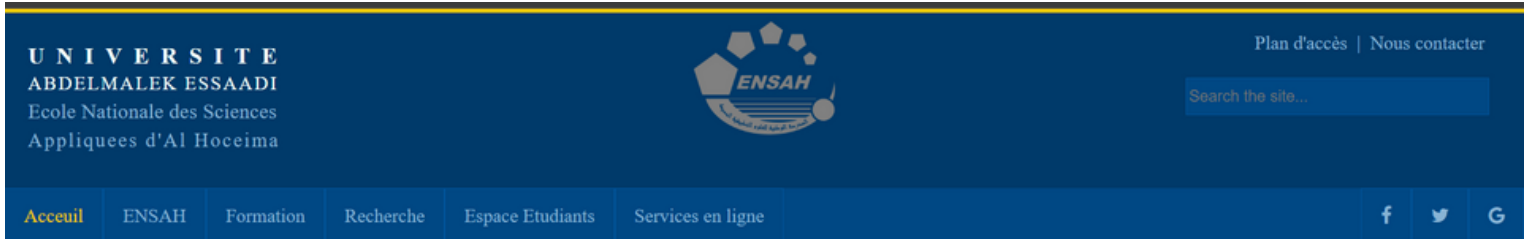
- `p a{ }`
- `.enonce div.encadre img { }`
- `img[width="300"] { }`
- `article.remarque time[datetime] { }`
- `div.example > p { }`
- `p#important img.encadre { }`
- `div > img:first-child { }`
- `*:nth-child(odd) > img { }`
- `article.exercice > p:first-of-type a[href$=".jpg"] { }`
- `div.reponse + div.remarque { }`
- `section article > p:nth-of-type(2) { }`

Exercice 3 :

Le but de cet exercice est la création de l'en-tête du site web de l'ENSAH en utilisant HTML/CSS.



Le modèle suivant n'est pas **responsive design**



Quand la souris survole le logo de l'école, il change a ses vraies couleurs.



Exercice 4 :

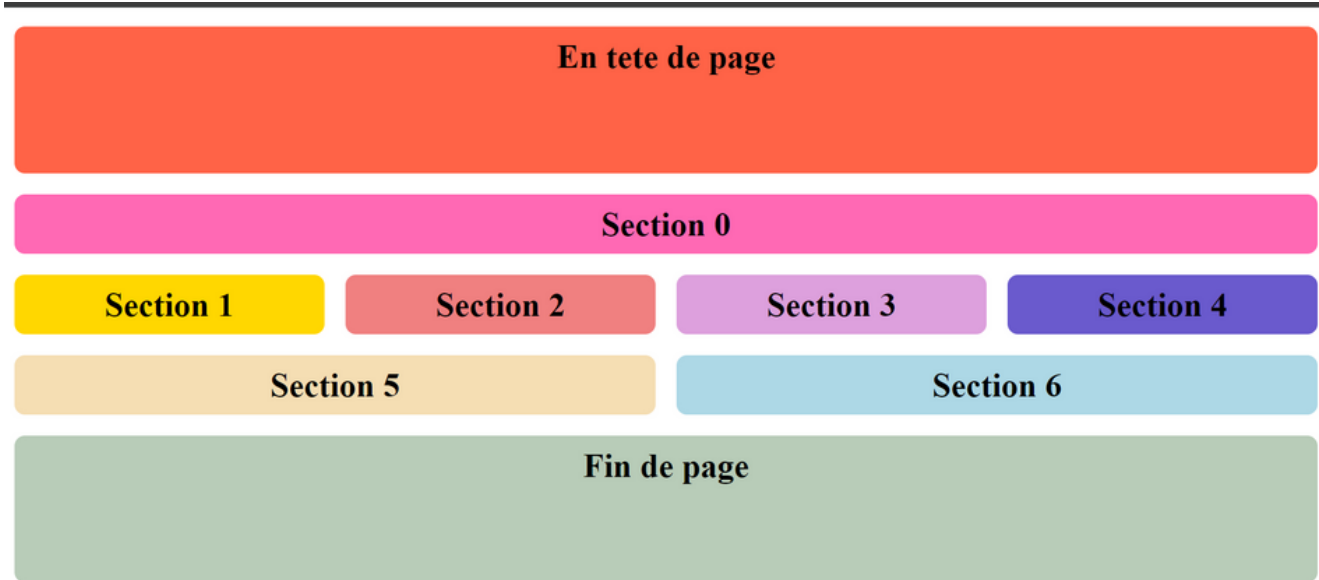
Le but de cet exercice est d'exécuter une mise en page tout en utilisant les outils **Flexbox** et les **Mediaqueries**, Après en utilisant **Bootstrap**

➤ Flex and Mediaqueries :

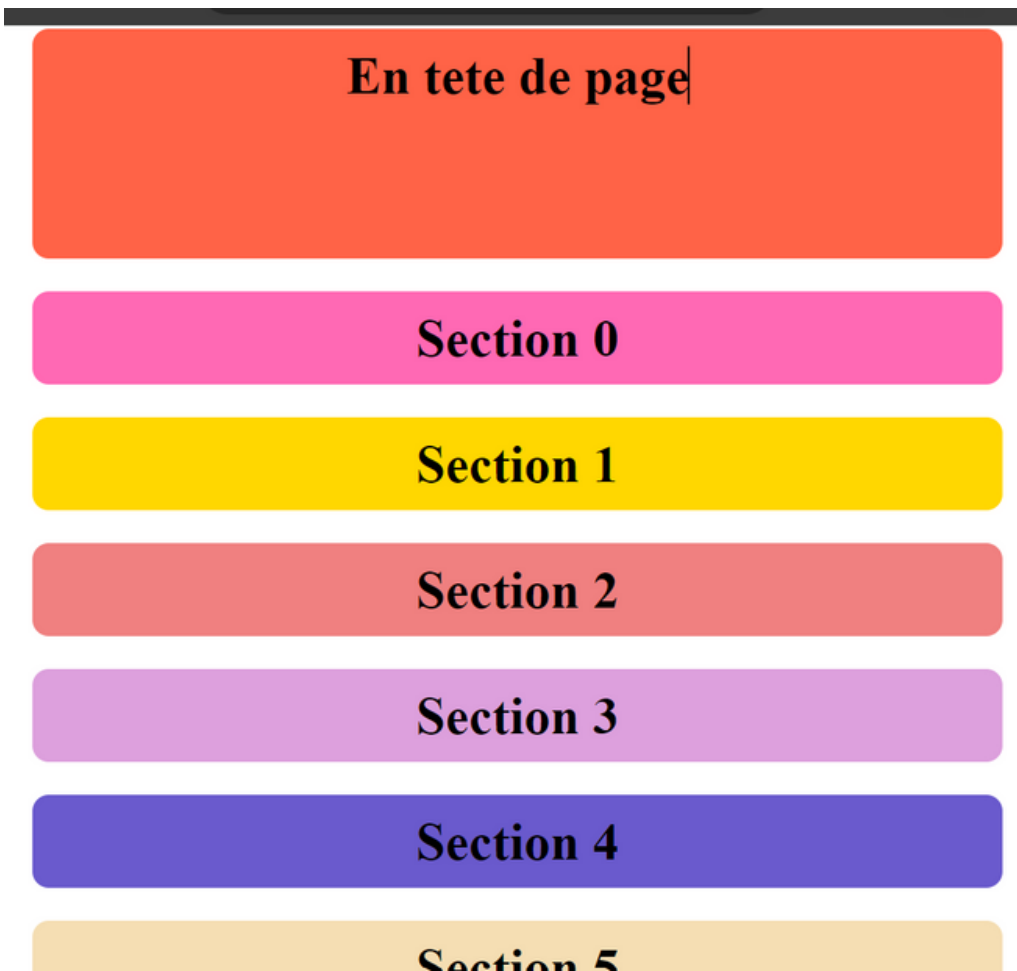
Ici j'ai optée a l'utilisation de deux breakpoints : **Supérieur** a 800px et **inferieur** a 800px

Lorsqu'il est supérieur a **800px** c'est le même design de l'exercice sinon quand il est inférieur a cette dernière tout est aligné en **une seule ligne**.

Supérieur a 800px :



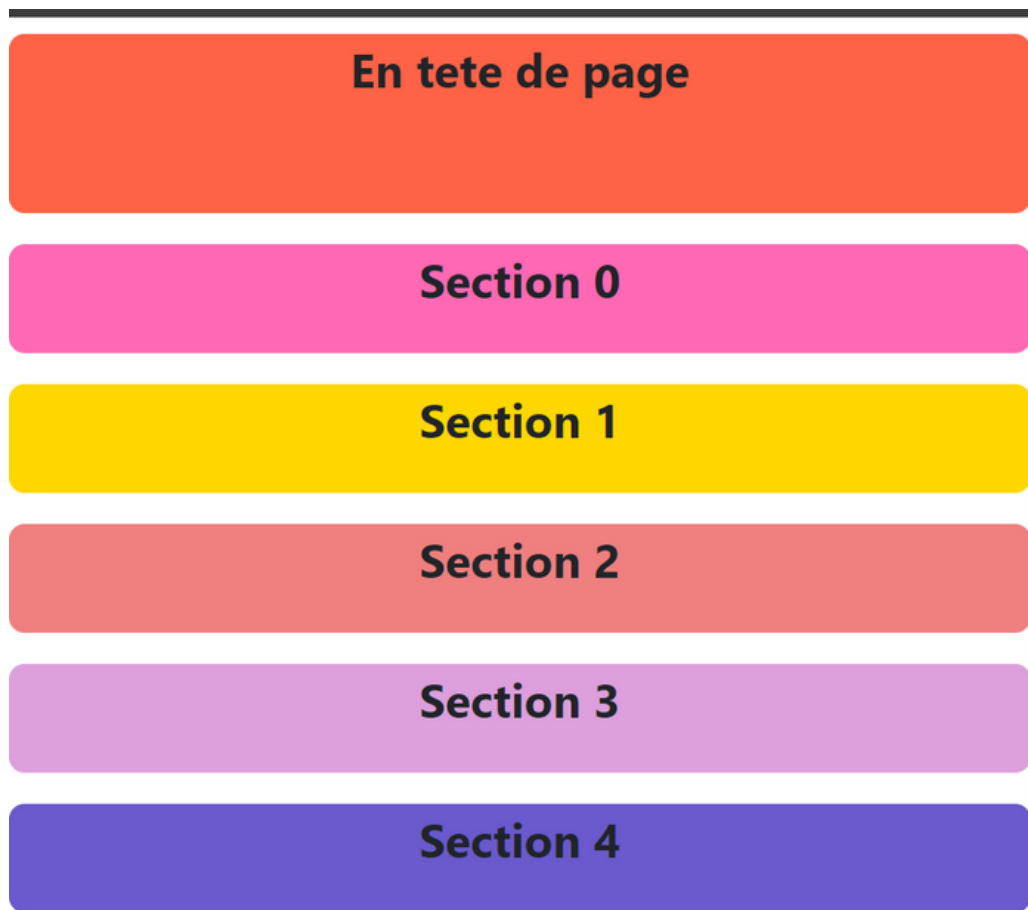
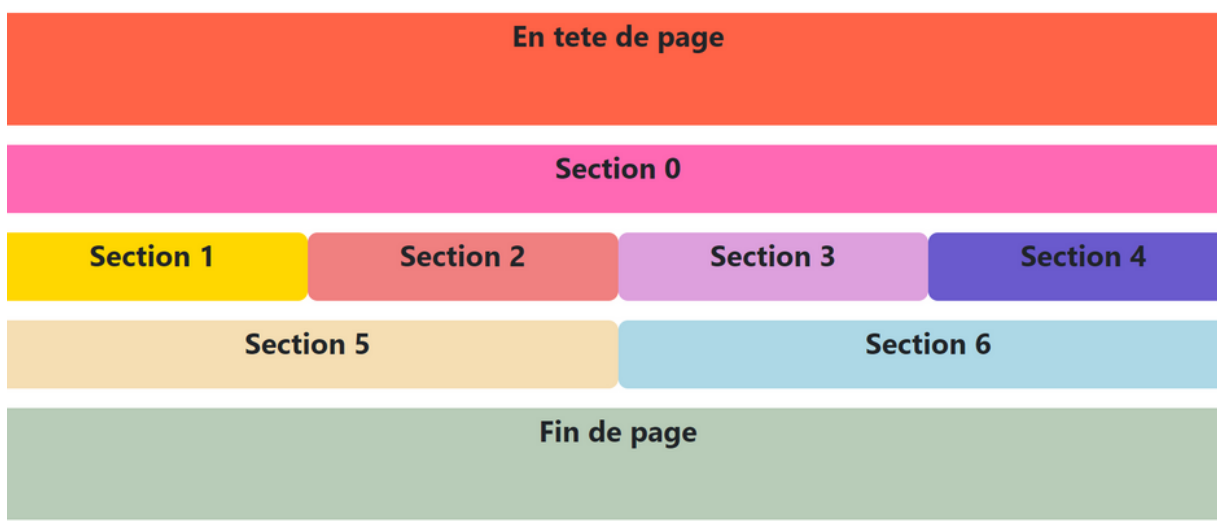
Inferieur a 800px :



➤ Bootstrap :

C'est la même conception de Flexbox, mais la seule différence est que j'ai utilisé la syntaxe Bootstrap suivante : **col-lg-3 col-sm-12**.

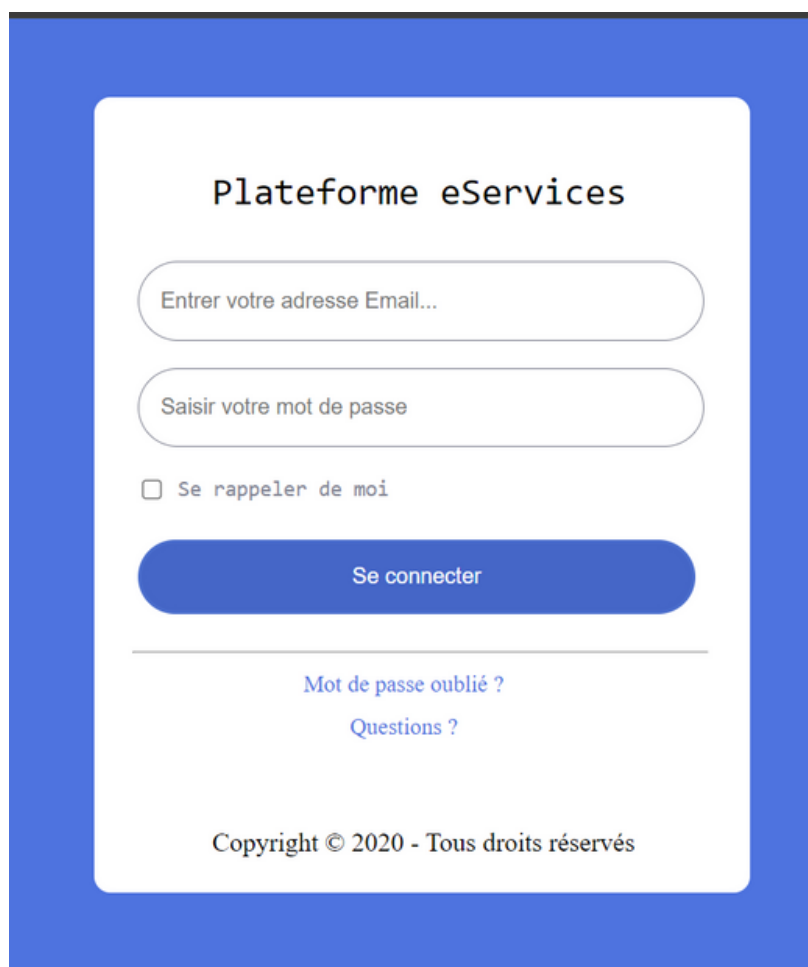
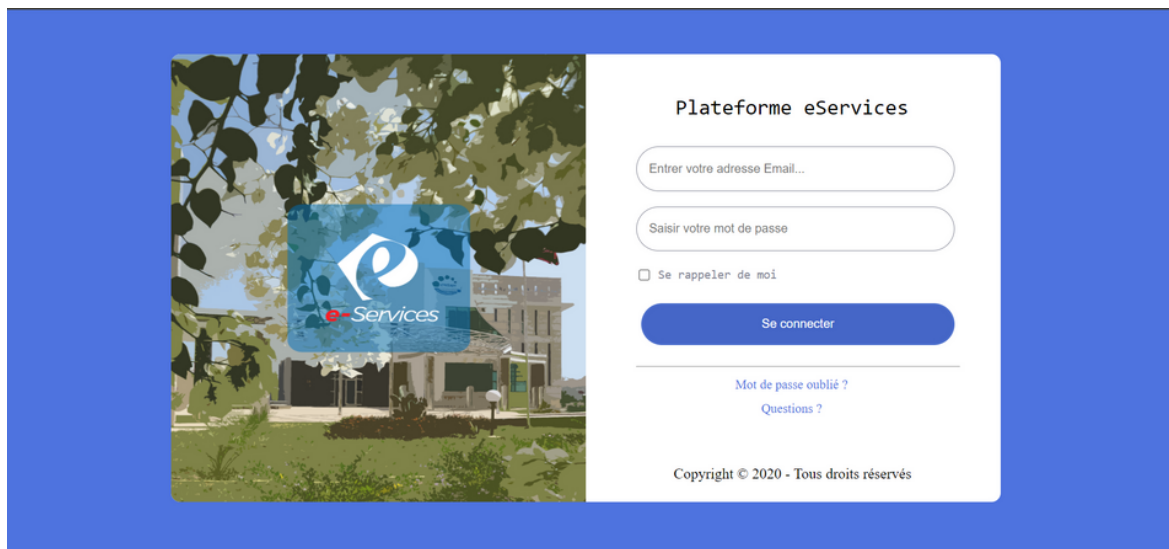
Cette dernière indique que pour toute ligne, lorsque la résolution est **supérieure ou égale au breakpoint lg (large)**, chaque section prend **3 colonnes**. Sinon, lorsqu'on atteint le breakpoint **sm (small)**, chaque section prend **12 colonnes**.



Exercice 5 :

Le but de cet exercice est la création d'une interface responsive de la "login page" du site web de l'école en utilisant HTML/CSS après a laide du Framework Bootstrap

➤ HTML/CSS :



➤ Bootstrap :



Plateforme e-service

☐ Se rappeler de moi

Se connecter

[Mot de passe oublié? Questions ?](#)

Copyright © 2020 - Tous droits réservés