

Université Abdelmalek Essaadi
École Nationale des Sciences Appliquées Al-Hoceima



**Rapport: TP N° 2-Html, Css
& Bootstrap**

**Première Année Transformation digitale &
Intelligence artificielle**

Réalisé par :
YOUSSEF EL KAHLAOUI

Encadré par :
Pr. Mohamed CHERRADI

Table des matières

Rapport: TP N° 3-PHP	1
I. Exercice 1:	2
1. Description :	2
2. Reponse :	2
II. Exercice 2:	3
1. Description :	3
2. Reponse:	3
III. Exercice 3:	5
1. Description :	5
2. Reponse:	5
IV. Exercice 4:	5
1. Description :	5
2. Reponse:	6

I. Exercice 1:

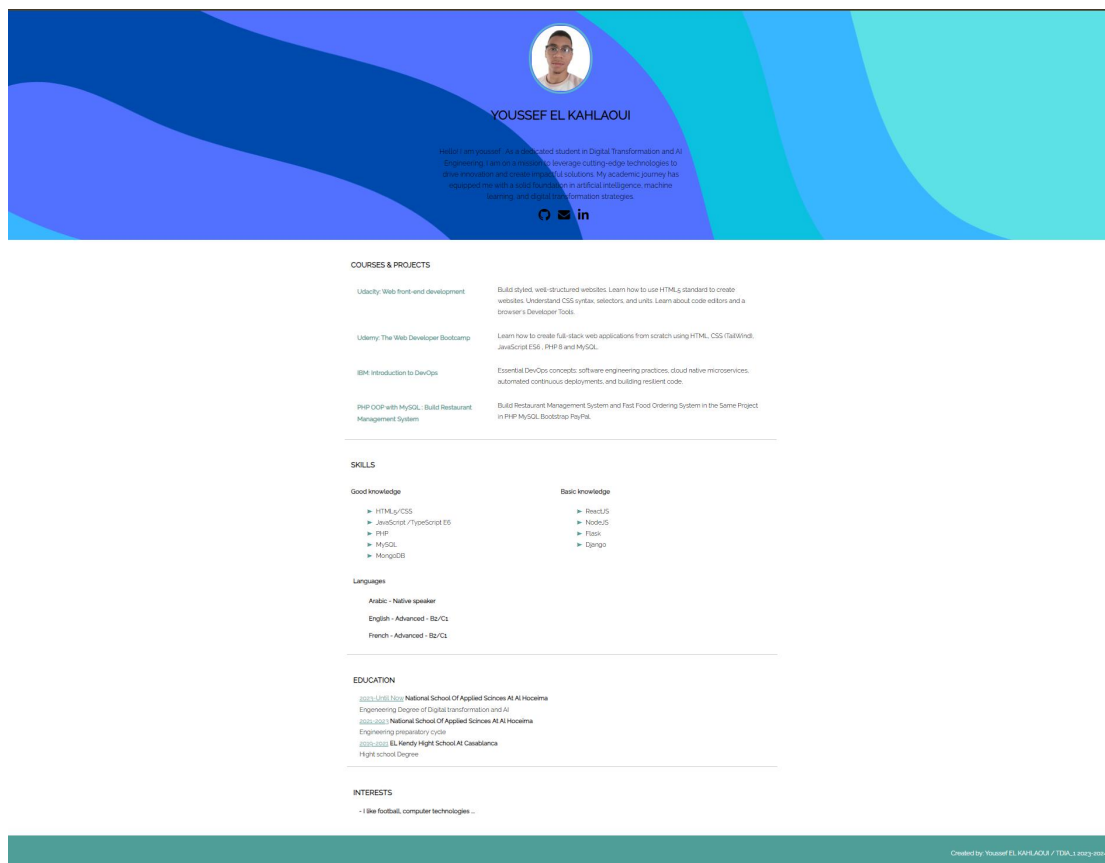
1. Description :

En utilisant uniquement les langages HTML & CSS, réaliser votre CV sous forme d'un fichier html

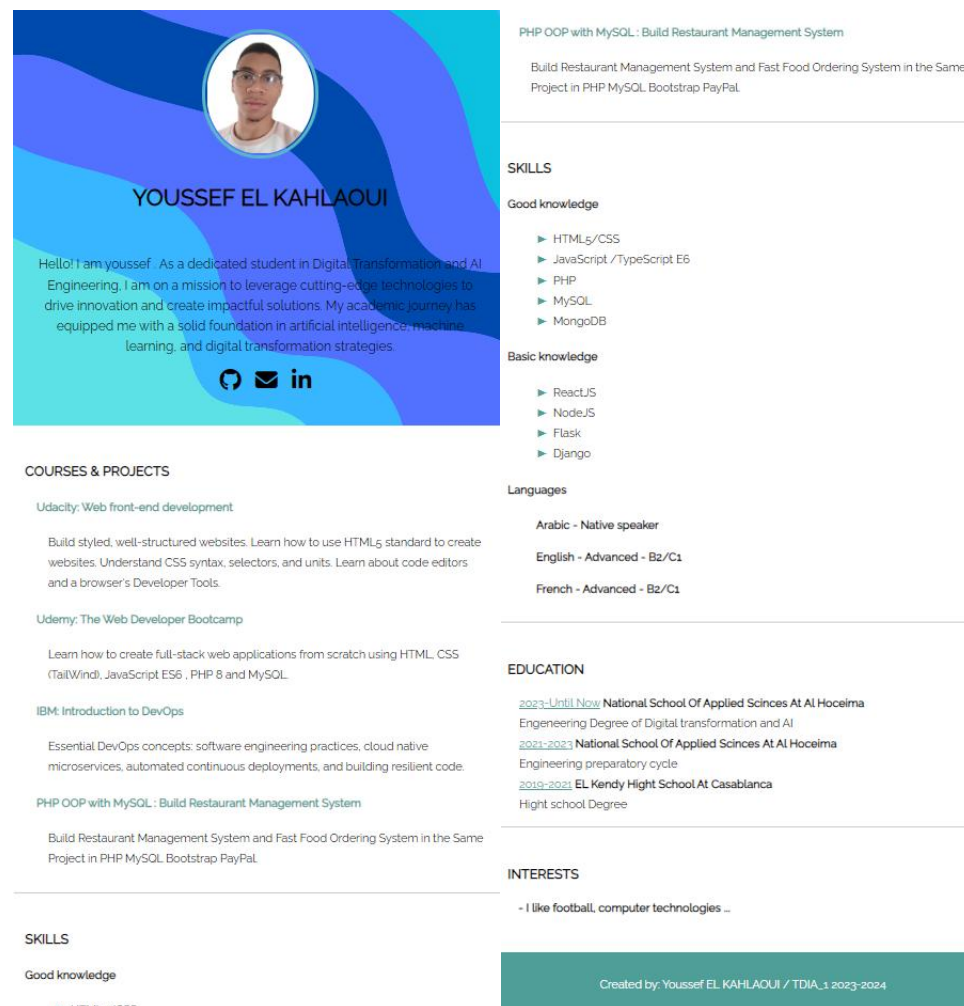
2. Reponse :

Lien du site-web : <https://youssef-elkahlaoui.github.io/cv1/>

Version Desktop :



Version smartphone :



II. Exercice 2:

1. Description :

Écrivez un sélecteur pour chacun des énoncés suivants.

2. Reponse:

- Tous les éléments `<a>` emboîtés dans un élément `<p>`:
`p a {}`
- Tous les éléments `` appartenant à la classe `encadre` et placés dans un élément `<div>` appartenant à la classe `enonce`:

`.enonce div.encadre img {}`

- Tous les éléments `` dont l'attribut `width` vaut 300:
`img[width="300"] {}`
- Tous les éléments `<time>` dont l'attribut `datetime` a été défini et qui sont situés dans un élément `<article>` appartenant à la classe `remarque`:
`article.remarque time[datetime] {}`
- Tous les éléments `<p>` qui sont fils d'un élément `<div>` de la classe `exemple`:
`div.exemple > p {}`
- Tous les éléments `` de classe `encadre` placés dans un élément `<p>` dont l'id est `important`:
`p#important img.encadre {}`
- Le premier élément `` dont le père est un élément `<div>`:
`div > img:first-child {}`
- Tous les éléments `` fils de rang impair d'un élément quelconque du document HTML:
`* > img:nth-of-type(odd) {}`
- Tous les éléments `<a>` dont la cible est un fichier d'extension `.jpg` situé dans le premier élément `<p>` qui est fils d'un élément `<article>` de la classe `exercice`
`article.exercice > p:first-child a[href$=".jpg"] {}`
- Les éléments `<div>` de la classe `remarque` qui sont les premiers frères (suivants) d'un élément `<div>` de classe `reponse`:
`div.reponse + div.remarque {}`

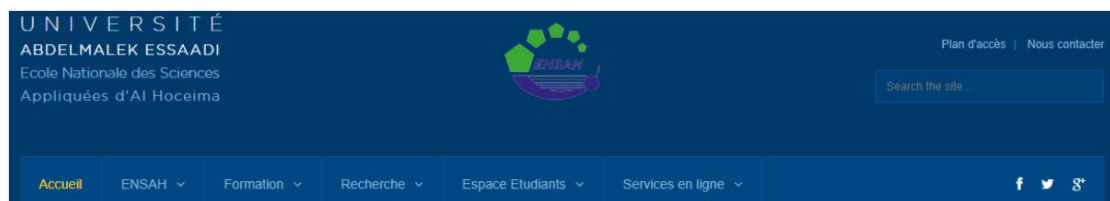
- Le second élément de type `<p>` fils d'un élément `<article>` placé dans un élément `<section>`:

`section > article > p:nth-of-type(2) {}`

III. Exercice 3:

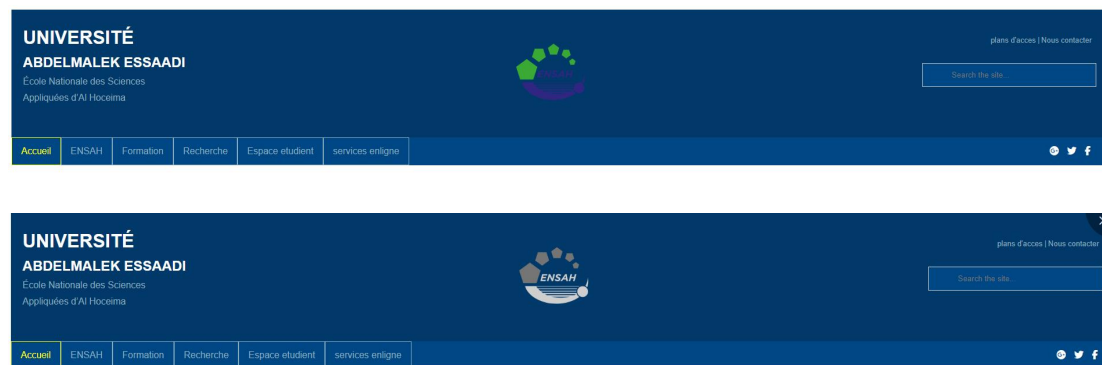
1. Description :

Donner le code HTML et CSS pour chacun des éléments suivants :



2. Reponse:

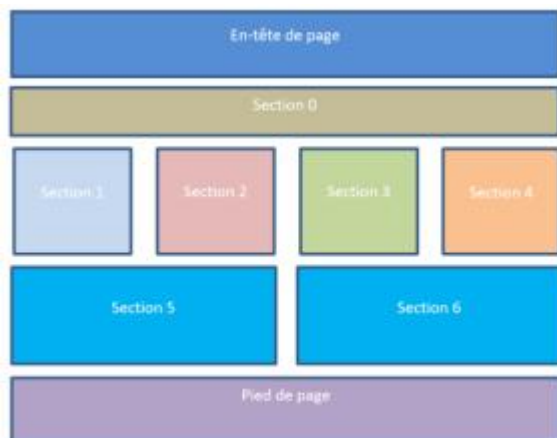
lien repertiore Github : https://github.com/youssef-elkahlaoui/tp_web2/tree/main/ex%203



IV. Exercice 4:

1. Description :

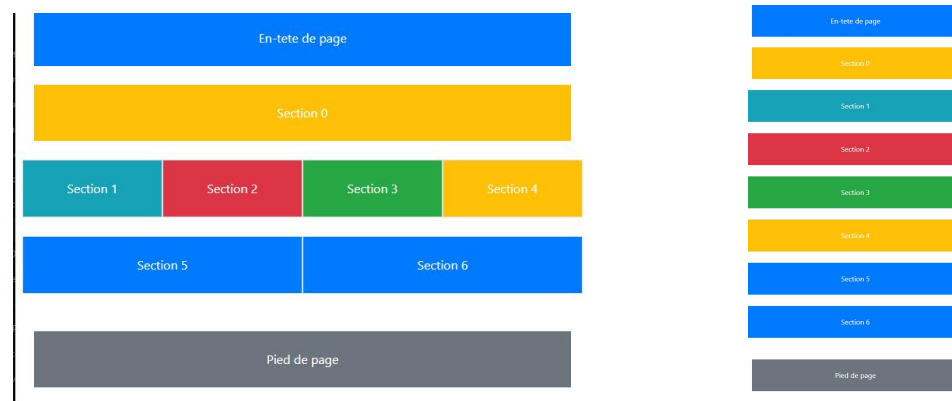
Utilisez Flexbox pour faire la mise en page suivante :



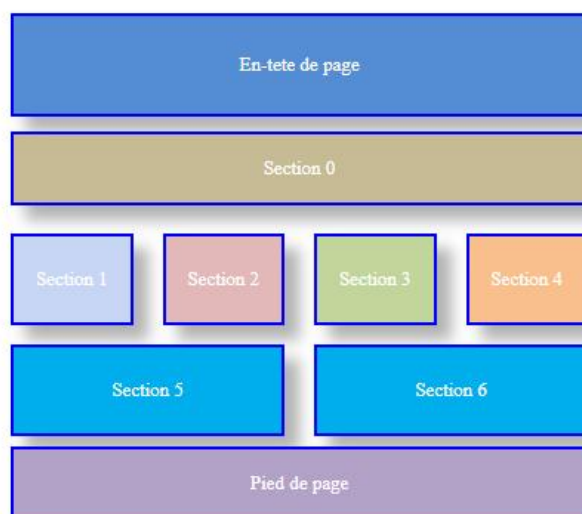
2. Reponse:

lien repertiore Github : https://github.com/youssef-elkahlaoui/tp_web2/tree/main/ex%204

Bootstrap & media queries :



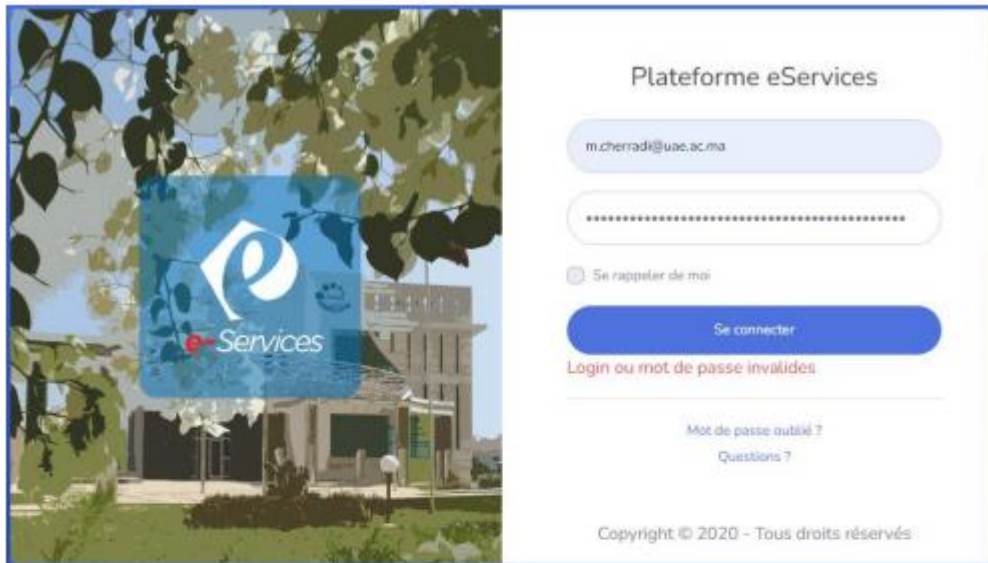
Html, Css & FlexBox :



V. Exercice 5:

1.Description :

En utilisant que l'HTML et CSS (sans bootstrap), réaliser une interface responsive comme celle décrite sur la figure (a) (sur desktop) et la figure (b) (mobile et tablette).



(a)



(b)

2.Reponse :

Lien du site-web : <https://youssef-elkahlaoui.github.io/ex5/>

Lien repertoire Github: <https://github.com/youssef-elkahlaoui/ex5>

