



Ecole Nationale des Sciences Appliquées Al-Hoceima

1ere année cycle ingénieur

La transformation digitale et intelligence artificielle

Le rapport du Tp 2



Réalisé par :

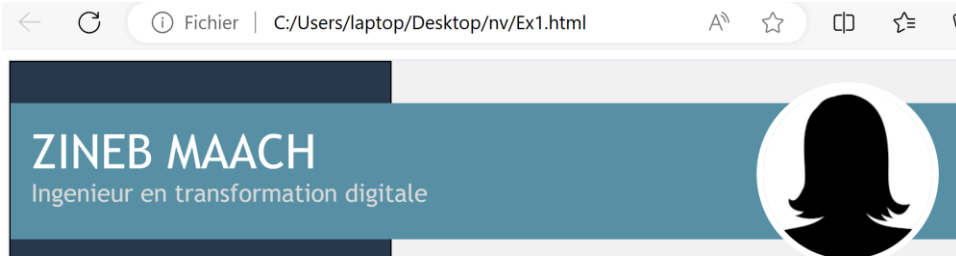
- Maach Zineb

Annee universitaire:

2023-2024

Exercices 1:

- **Le but:** En utilisant uniquement les langages HTML & CSS, on réalise un CV sous qui respecte le template donne.



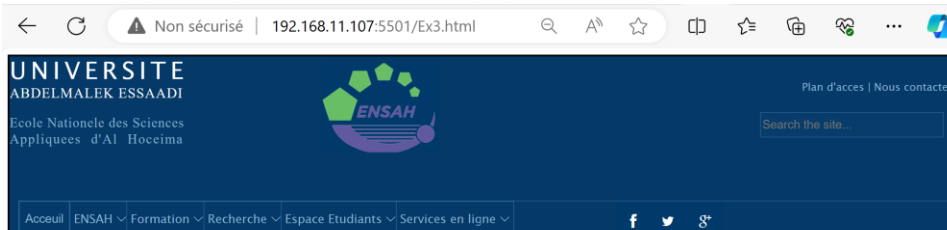
Exercices2:

-**Le but:** C'est d'ecrire un sélecteur pour chacun des énoncés.
-Ces sélecteurs CSS sont des outils fondamentaux pour cibler et styler les éléments HTML dans une page web. Chacun offre une manière spécifique de sélectionner les éléments en fonction de différents critères.
-Il existe plusieurs types, on trouve: **Sélecteur d'élément** : Sélectionne tous les éléments d'un type spécifique dans le document HTML.

- **Sélecteur de classe** : Sélectionne tous les éléments qui ont une classe spécifique attribuée.
- **Sélecteur d'attribut** : Sélectionne les éléments qui ont un attribut spécifique défini.
- **Sélecteur de pseudo-classe** : Sélectionne des éléments qui correspondent à un état spécifique ou à une position dans le document.
- **Sélecteur d'élément enfant** : Sélectionne les éléments enfants qui sont des descendants directs d'un autre élément.
- **Sélecteur d'ID** : Sélectionne un élément avec un identifiant spécifique.

Exercices 3:

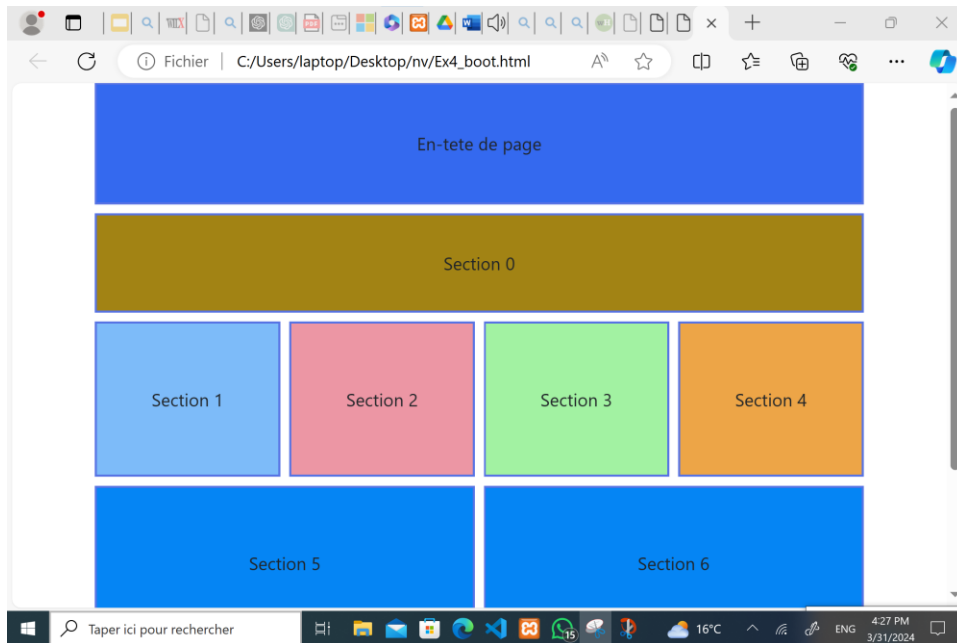
-**Le but:** est de donner le code HTML et CSS pour chacun des éléments (le code est present dans le fichier .html et .css).



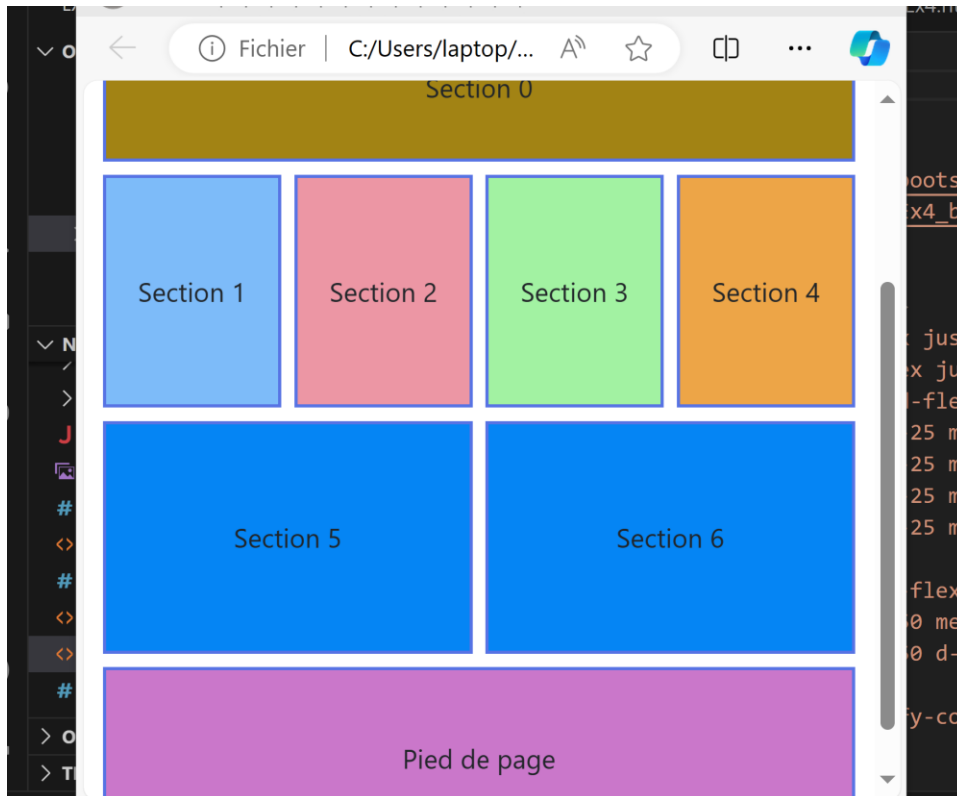
Exercices4:

-**Le but:** est d'utiliser css et bootstrap pour faire la forme demandee.

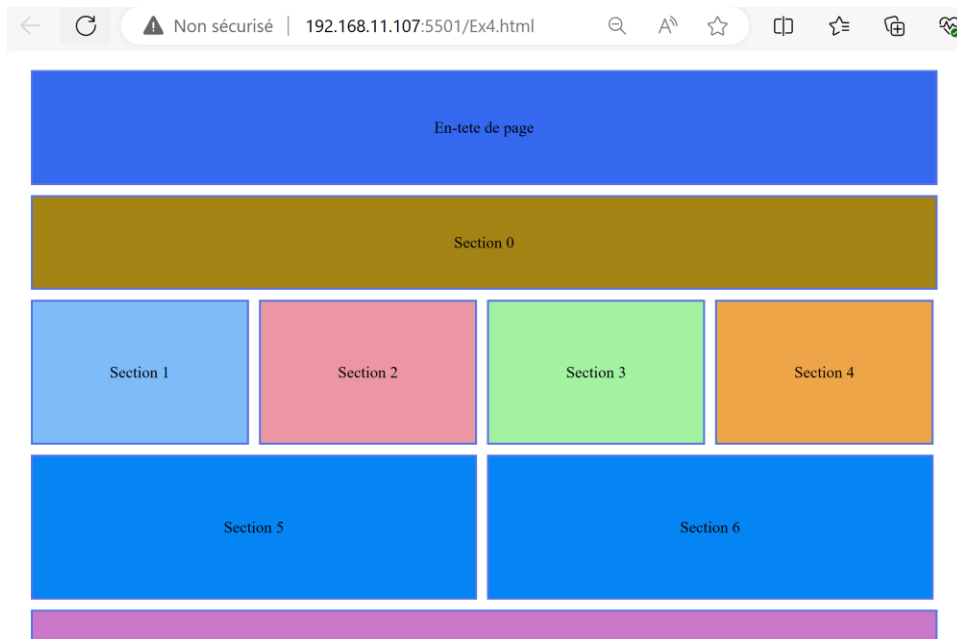
-En utilisant bootstrap:



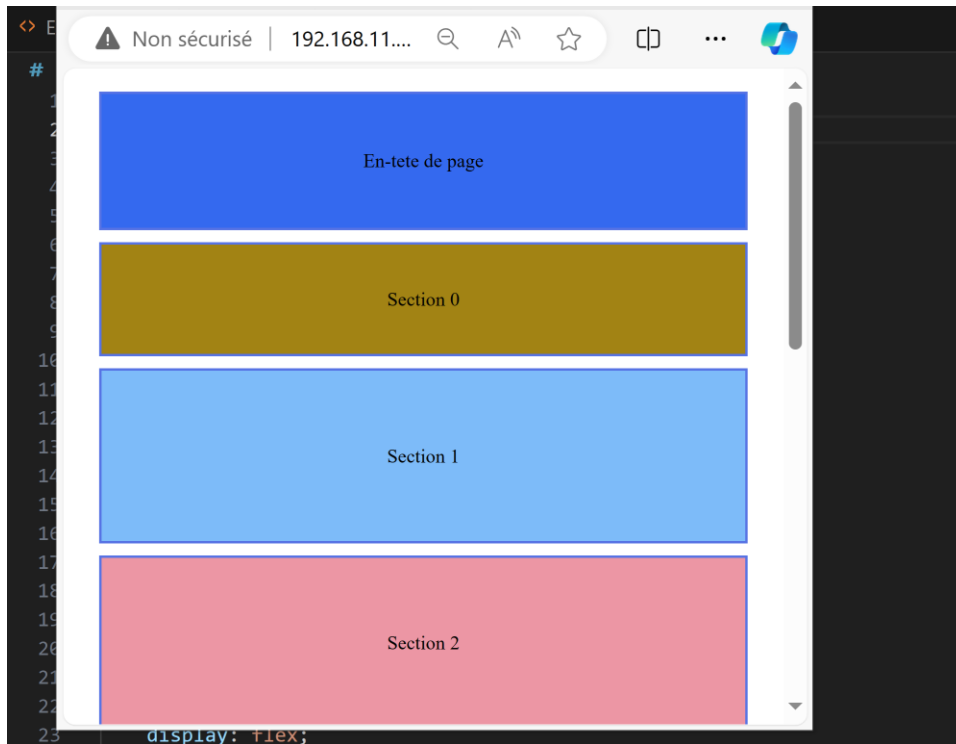
-il est responsive designe, lorsqu'on reduit width de la fenetre, la forme adapte avec n'importe taille de l'ecran, comme il est evident ci-dessous.



-En utilisant Css:



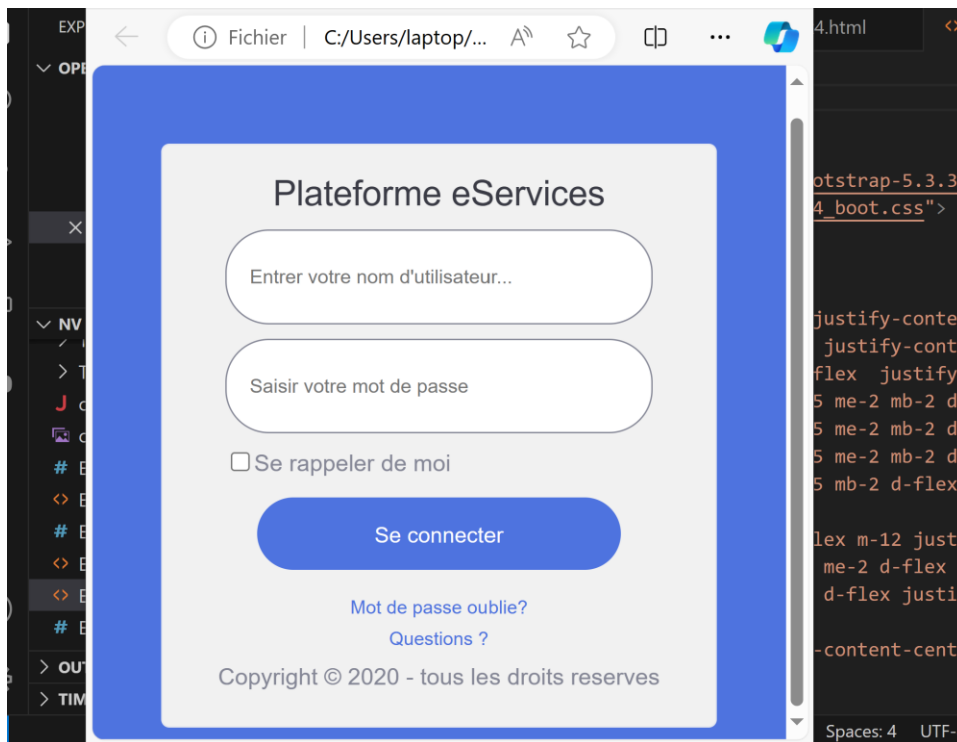
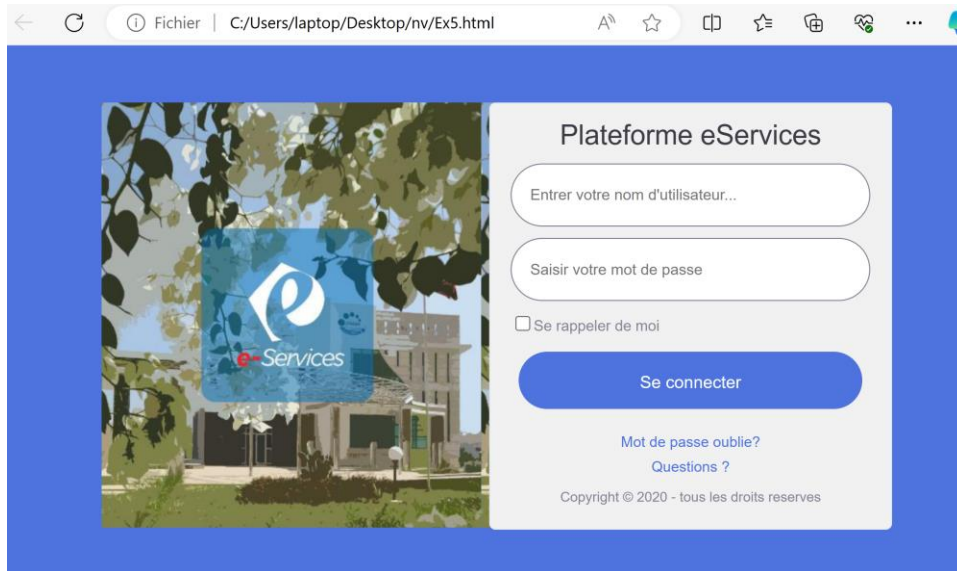
-La forme change lorsque la taille de l'écran se réduit.



Exercice5:


-Le but: 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)- En utilisant CSS :



b)- En utilisant bootstrap:

← ↻ ⓘ Fichier | C:/Users/laptop/Desktop/nv/Ex5_boot.html? 🔍 ☆ □ ☆ ≡ 📄 🌐



Plateforme eServices

Entrer votre nom d'utilisateur

Saisir votre mot de passe

☐ Se rappeler de moi

Se connecter

[Mot de passe oublié?](#)

[Questions ?](#)

Copyright © 2020 - tous les droits réservés