

Contrôle N° 1 – Langage de script :

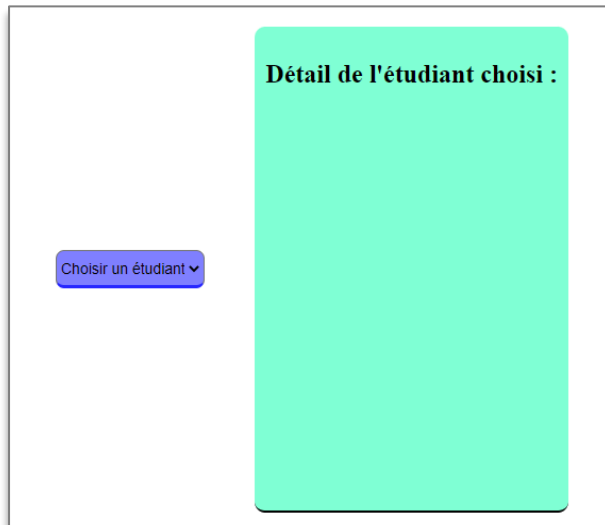


Figure 2 résultat au chargement de la page

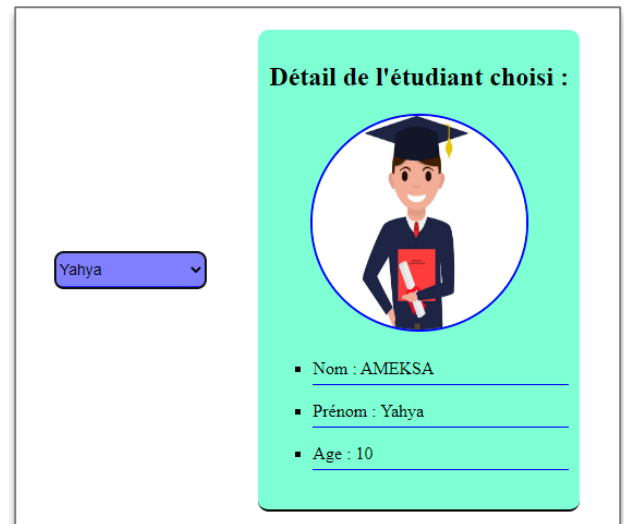


Figure 1 résultat après le choix d'un étudiant

HTML et CSS : (6pnts)

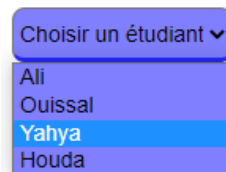
- Créer une page Web (HTML+CSS) qui permette d'obtenir un rendu proche de celui présenté en Figure 1. Une liste déroulante contenant dans un premier temps une seule option « Choisir un étudiant »
- Ajouter une image et une liste non ordonnées avec 3 éléments comme c'est illustré dans la figure 2.
- A l'aide des propriétés CSS, masquer les éléments HTML de la question 2 au chargement de la page.

JavaScript :

- Créer un tableau d'objets dont vous stockez les données des étudiants suivants : (2pnts)

Nom	Prénom	Age	Photo
CHAKIR	Ali	12	'3iir/etud1.png'
ZAHIR	Ouissal	11	'3iir/etud2.png'
AMEKSA	Yahya	10	'3iir/etud3.png'
ELAMRI	Houda	12	'3iir/etud4.png'

- Modifier la liste déroulant en ajoutant dedans cette liste chaque **élément** du tableau (Question1) se forme d'une **option** de la liste : (4pnts)



- Réaliser une **fonction** JavaScript qui prend en **paramètre** un prénom puis **parcours le tableau** des étudiants. S'elle trouve un étudiant **identique** au prénom donné en paramètre elle **affiche** ses données comme c'est figuré dans la figure 2. (5pnts)
- La fonction réalisée dans la question 3 doit être appeler une fois l'utilisateur sélectionne un étudiant de la liste déroulante. (Assignez l'événement à l'élément HTML convenable à l'aide de la méthode **addEventListener**). (2pnts)