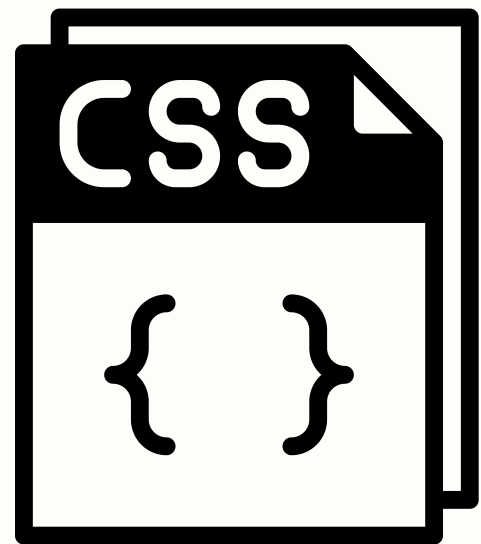


RAPPORT

Travaux Pratiques en Css



Préparé par :

Nada AFKIR,

Etudiante en transformation digitale
et intelligence artificielle

Formateur:

Mohamed CHERRADI

Ingénieur d'état d'informatique

Exercice2:

- Tous les éléments `<a>` emboîtés dans un élément `<p>`:

```
p a { /* styles */ }
```

- Tous les éléments `` appartenant à la classe `encadre` et placés dans un élément `<div>` appartenant à la classe `enonce`.

```
div.enonce img.encadre { /* styles */ }
```

- Tous les éléments `` dont l'attribut `width` vaut 300.

```
img[width="300"] { /* styles */ }
```

- 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] { /* styles */ }
```

- Tous les éléments `<p>` qui sont fils d'un élément `<div>` de la classe `exemple`.

```
div.exemple > p { /* styles */ }
```

- Tous les éléments `` de classe `encadre` placés dans un élément `<p>` dont l'id est `important`.

```
p#important img.encadre { /* styles */ }
```

- Le premier élément `` dont le père est un élément `<div>`.

```
div > img:first-child { /* styles */ }
```

- Tous les éléments `` fils de rang impair d'un élément quelconque du document html.

```
*:nth-child(odd) > img { /* styles */ }
```

- 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-of-type a[href$=".jpg"] { /* styles */ }
```

- Les éléments `<div>` de la classe `remarque` qui sont les premiers frères (suivant) d'un élément `<div>` de la classe `reponse`.

```
.reponse + .remarque { /* styles */ }
```

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

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