

# Jour 6 - Media Queries

## Job 00

---

Dans le répertoire de rendu “**runtrack3**”, créez un dossier “**jour06**”.

Pour chaque job, créez un dossier “jobXX” où XX est le numéro du job. N’oubliez pas d’envoyer vos modifications dès qu’un job est avancé ou terminé et mettez des commentaires explicites.

## Job 01

---

Créez un fichier **index.html** contenant les **balises de structure html** de base (<doctype>, <html>, <head>, <body>). Créez quatre fichiers de style :

- **style1.css** : modifie la couleur du background en #88c1d0.
- **style2.css** : modifie la couleur du background en #ffca4b.
- **style3.css** : modifie la couleur du background en #275fa0.
- **style4.css** : modifie la couleur du background en #ffffff.

Dans votre code html, **likez la bonne feuille de style** en fonction de la **largeur de l’écran** de l’utilisateur :

- style1.css par défaut,
- style2.css lorsque la résolution est comprise entre **1680px et 1920px**,
- style3.css entre **1280px et 1680px**,
- style4.css lorsqu’elle est **inférieure à 1280px**.

**Faire des pages HTML suffit, vous pouvez oublier php pour cet journée**

## Job 02

---

Créez un fichier **index.html** contenant les **balises de structure html** de base (<doctype>, <html>, <head>, <body>).

Créez un fichier **style.css** et ajoutez des **propriétés** permettant à votre body d'avoir une couleur de background #88c1d0.

A l'aide des **media queries**, cette couleur doit évoluer de la façon suivante :

- #ffca4b lorsque la résolution est comprise entre **1680px et 1920px**
- #275fa0 lorsque la résolution est comprise entre **1280px et 1680px**
- #ffffff lorsque la résolution est inférieure à **1280px**

## Job 03

---

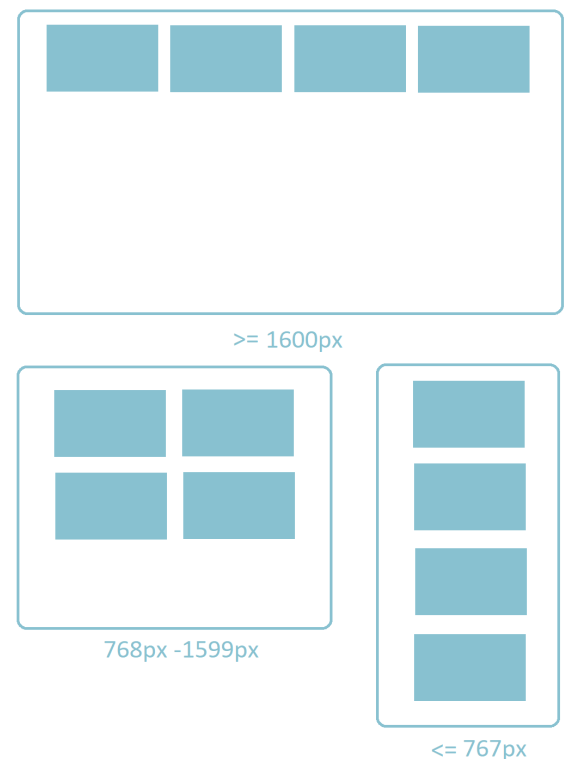
Créez un fichier **index.html** contenant les **balises de structure html** de base (<doctype>, <html>, <head>, <body>).

Créez un fichier **style.css** qui contiendra le style de cette page.

Dans votre body, créez 4 **<sections>** ayant comme classe **"section"**.

Mettez la couleur #88c1d0 en **background** de vos sections.

Ajoutez des **medias queries** de sorte à respecter le schéma ci-contre:



## Job 04

---

Reprenez vos fichiers **index.html** et **style.css**.

Ajoutez en haut de la page, un **<header>** qui contient une liste de trois liens :

- Accueil,
- Présentation,
- Contact.

Lorsque la résolution est **inférieure ou égale à 767px** : Les liens disparaissent pour laisser place à un **hamburger button**. Lorsque l'on clique sur celui-ci, les liens **apparaissent**. Si on re-clique, les liens **disparaissent**.

## Job 05

---

Votre portfolio est il responsive ? vérifiez que votre site person

## Rendu

---

Le projet est à rendre sur <https://github.com/prenom-nom/runtrack3>.

Dossiers **"jour06"** -> "jobXX".

Fichiers nommés **index.html**

Pensez à donner les droits sur le répertoire à **deephoughtlaplateforme** !

## Compétences visées

---

- Utiliser la méthode fetch pour communiquer avec la base de donnée
- Comprendre et manipuler un JSON

## Base de connaissances

---

[Media queries - CSS : Feuilles de style en cascade | MDN](#)

[Les Media Queries CSS3 - Alsacreations](#)

[Utilisez le responsive design avec les Media Queries - Apprenez à créer votre site web avec HTML5 et CSS3 - OpenClassrooms](#)

[Hamburger button - Wikipedia](#)