

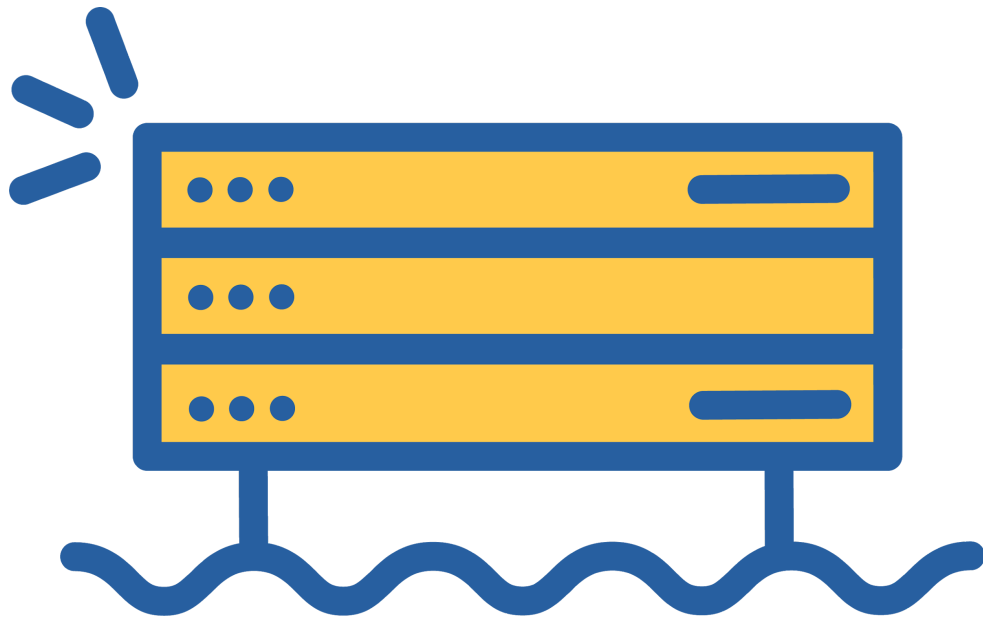
---

La Plateforme\_

# Jour 6 - Media Queries

Media Queries

---



**La Plateforme\_**



---

## Job 00

Créez sur github un répertoire nommé “runtrack3”. Dans ce répertoire, créez un dossier “jour06”, partagez le avec deepthoughtlaplateforme. 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 lors de vos commits.

## Job 01

Créez un fichier index.php contenant les balises 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, liez 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, et style4.css lorsqu’elle est inférieure à 1280.

**HTML suffit, vous pouvez oublier php.**

## Job 02

Créez un fichier index.php contenant les balises 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.

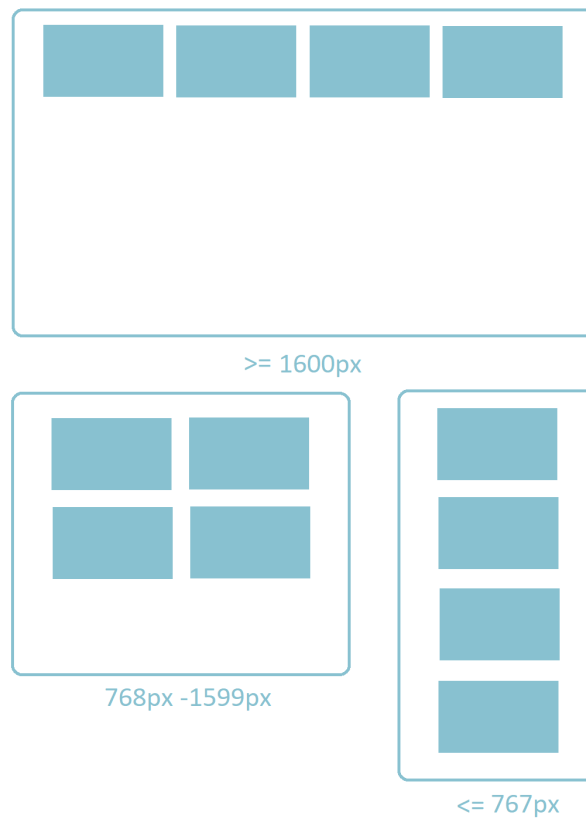
A l’aide des media queries, cette couleur doit évoluer de la façon suivante :

- #ffca4b lorsque la résolution est comprise entre 1680 et 1920
  - #275fa0 lorsque la résolution est comprise entre 1280 et 1680
- 

- 
- #ffffff lorsque la résolution est inférieure à 1280

## Job 03

Créez un fichier index.php contenant les balises 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 .section. Ajoutez des medias queries de sorte à respecter le schéma suivant :



---

## Job 04

Reprenez vos fichiers index.php 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 767. 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 site personnel est-il responsive ?

## Rendu

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

Dossiers "jour06" -> "jobXX". Fichiers nommés index.php et style.css

Pensez à donner les droits sur le répertoire à deepthoughtlaplateforme !

## Base de connaissances

[https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Requ%C3%Aates\\_m%C3%A9dia/Utiliser\\_les\\_Media\\_queries](https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS/Requ%C3%Aates_m%C3%A9dia/Utiliser_les_Media_queries)

<https://www.alsacreations.com/article/lire/930-css3-media-queries.html>

<https://openclassrooms.com/fr/courses/1603881-apprenez-a-creer-votre-site-web-avec-html5-et-css3/1607616-utilisez-le-responsive-design-avec-les-media-queries>

[https://en.wikipedia.org/wiki/Hamburger\\_button](https://en.wikipedia.org/wiki/Hamburger_button)

