

```
cd /home/event/discovery_piscine
mkdir cell12
cd cell12
mkdir ex02
cd ex02

cp /home/event/discovery_piscine/cell11/ex01/piscineweb.html piscineweb4.html

vim piscineweb4.html
i
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>
    <title>Piscine Web</title>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <style>
      h1 {
        text-align: center;
      }

      // ce container contiendra les 2 images (elle les encapsulera)
      // grâce à grid, un ensemble de règles spéciales en CSS, nous pourrons aligner
      // facilement les éléments de ce container (les images) dans celui-ci

      div.images-container {

        // on active grid (nécessaire avant d'appliquer les 2 règles suivantes,
        // spécifiques à grid)

        display: grid;

        // on centre les éléments horizontalement dans leur container

        justify-items: center;

        // on aligne les éléments en bas (à la fin, verticalement) dans leur container
```

```

        // pour que les images reposent sur la même base

        align-items: end;

        // on crée 2 colonnes de taille égale
        // grid-template-columns définit la taille et le nombre de colonnes
        // dans le container
        // repeat : raccourci permettant de répéter le pattern (motif) 1fr 2 fois
        // 1fr : représente 1 fraction de l'espace disponible dans le container grid
        // chaque colonne occupera donc une part égale à l'espace disponible
        // dans le container
        // Avec 2, on répète donc 2 fois cette disposition
        // 2 colonnes, chacune occupant une part égale de l'espace disponible
        // dans le container
        // seront donc créées
        // la page sera donc très flexible et responsive : les colonnes s'ajusteront
        // automatiquement à la largeur du container grid

        grid-template-columns: repeat(2, 1fr);
    }
</style>
</head>
<body>
    <h1>Piscine Web</h1>
    <div class="images-container">
        
        
    </div>
</body>
</html>

```

```

echap
:wq
enter

```

firefox piscineweb4.html