

```

cd /home/event/discovery_piscine
mkdir cell11
cd cell11
mkdir ex01
cd ex01

man cp                                     // manuel cp

cp /home/event/discovery_piscine/cell10/ex00/helloworld.html piscineweb.html // copie le fichier html
                                                                    // d'exo00 vers exo01
                                                                    // dans le contenu du fichier
                                                                    // piscineweb.html

vim piscineweb.html
i
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
  <head>
    <title>Piscine Web</title>           // Titre de l'onglet : Piscine Web
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

  </head>
  <body>
    <h1 style="text-align: center;">Piscine Web</h1>

    // la balise h1 indique un titre (header) de niveau 1 (il existe aussi des titres de niveau 2,
    // h2, qui seront des sous-titres, des titres
    // de niveau 3, h3, qui seront des sous sous-titres, etc.)
    // cette balise permet d'agrandir le texte
    // (et surtout de le considérer comme un titre sémantiquement)
    // pour le centrer, on applique un style (CSS) à cet élément
    // en utilisant l'attribut html "style", puis en lui attribuant comme valeur
    // la règle CSS qu'on veut lui appliquer
    // cette façon d'appliquer du CSS à un élément est dite "en ligne" (inline), car elle attribue
    // directement le CSS à l'élément html visé, sur la même ligne que celui-ci
    // en CSS, on utilise des propriétés et des valeurs bien déterminées pour agir
    // sur la présentation de la page html (de ses éléments)

```

```
// pour aligner un élément texte (comme h1) à l'intérieur de son élément parent
// (on dit aussi son conteneur) (ici, body)
// on utilise la propriété text-align (alignement du texte)
// pour centrer horizontalement cet élément,
// on lui indique la valeur center (au centre)
// on indique ": " (sans les doubles guillemets) juste après une propriété
// et ; après la dernière valeur de cette propriété
```

```
</body>
```

```
</html>
```

echap

:wq

enter

firefox piscineweb.html