



## TD5 : Css Avancé

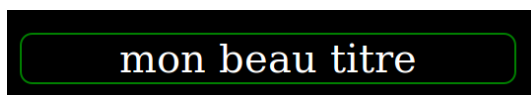
Créez un projet html5. Dans "Site Root", créez un répertoire "css". Dans ce répertoire css, créez un fichier css nommé "exempleCoursCss3".

### 1) Bordures rondes, état et ombre

Soit le code html suivant :

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>c booooo</title>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <link href="css/exempleCoursCss3.css" type="text/css" rel="stylesheet"/>
  </head>
  <body style="background-color: black">
    <div class="titreOmbre">mon beau titre</div>
  </body>
</html>
```

1. Codez le css permettant d'avoir le rendu suivant :



2. Complétez votre css afin d'avoir le rendu suivant lorsque la souris passe sur le texte :



### 2) Animation

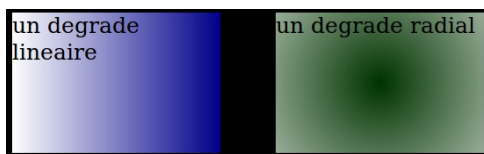
Proposez une page html et le css correspondant qui lancera le déplacement d'un coté à l'autre de l'écran d'un élément div, lorsque l'on reste cliqué sur ce dernier.

### 3) Dégradé

Soit le code html suivant :

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>c booooo</title>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <link href="css/exempleCoursCss3.css" type="text/css" rel="stylesheet"/>
  </head>
  <body style="background-color: black">
    <div class="degradeLineaire">un degrade lineaire</div>
    <div class="degradeRadial">un degrade radial</div>
  </body>
</html>
```

3. Codez le css permettant d'avoir le rendu suivant :



### 4) RWD

Voici le code d'une page web :

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>TODO supply a title</title>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <link href="css/exempleCoursCss3.css" type="text/css" rel="stylesheet"/>
  </head>
  <body>
    <div class="boites boite1">boite1</div>
    <div class="boites boite2">boite2</div>
    <div class="boites boite3">boite3</div>
  </body>
</html>
```

1. Proposez un css permettant d'avoir les rendus suivant en fonction de la largeur de l'écran :

Largeur mini 900px	Largeur mini 600px	Largeur mini 300px
