

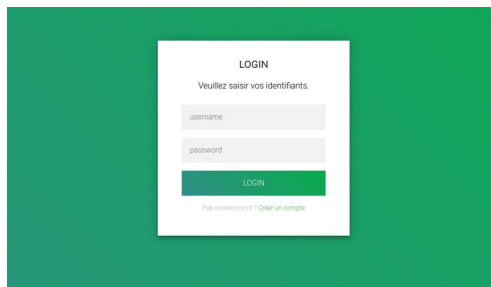
# Exercices CSS

## Intégration

### Exercice 1 : Formulaire de login

Récupérer la base de code qui contient un fichier html et un fichier css.

Sans modifier le document html, écrire les règles css permettant d'obtenir le résultat visuel proposé dans la maquette.



Ajouter un léger effet de survol au bouton.

Récupération des codes couleur :

Pour récupérer les codes couleurs, utiliser une application de gestion d'image, ou une extension de navigateur (colorzilla)...

**Le fichier css contiennent quelques directives. Examiner chaque directives pour bien comprendre son rôle. Il est possible de les désactiver/réactiver en utilisant les outils de développement du navigateur.**

### Exercice 2 : Création de card



Récupérer la base de code qui contient un fichier html et un fichier css.

Sans modifier le document html, écrire les règles css permettant d'obtenir le résultat visuel proposé dans la maquette.

Conseils : utiliser le positionnement absolu et les effets de transparence, le cas échéant.

### Exercice 3 : Création de blocs

Reproduire la maquette ci-dessous, en utilisant la propriété display flex.

Les images sont dans le dossier « photos ». Elles n'ont pas toutes le même ratio. Trouver une solution pour respecter cette maquette.

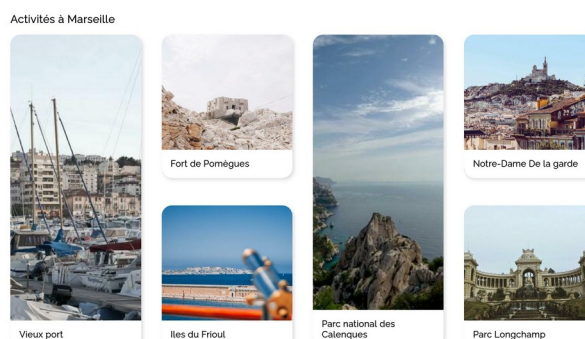


**Le fichier font.css contient des directives pour charger des polices de caractères de deux façons différentes. Examiner ces deux méthodes.**

### Exercice 4 : Pseudo-classe nth-child

Récupérer la base de code qui contient un fichier html et un fichier css.

Sans modifier le document html, écrire les règles css permettant d'obtenir le résultat visuel proposé dans la maquette.



**Le fichier css contiennent quelques directives, notamment des directives de positionnement.**

**Examiner chaque directives pour bien comprendre son rôle. Il est possible de les désactiver/réactiver en utilisant les outils de développement du navigateur.**

### Exercice 5 : Affiche de spectacle



Récupérer la base de code qui contient un fichier html et un fichier css.

Sans modifier le document html, écrire les règles css permettant d'obtenir le résultat visuel proposé dans la maquette. La largeur de l'affiche est de 340px. La marge qui l'entoure est de 340px.

**Le fichier css contiennent quelques directives :**

- variables prédéfinies
- polices de caractère embarquées
- définition de la taille de police sur le document html

**Faites les recherches nécessaires pour bien comprendre la signification de ces directives**

### Exercice 6 : Formulaire de login

Connexion à votre compte particulier

Identifiant (10 chiffres)

Mémoriser mon identifiant

Mot de passe (6 chiffres)

○ ○ ○ ○ ○ ○

4	7	9	3	0
6	8	2	1	5

Se connecter

Créer ce formulaire de login.

Pour la mise en forme de la case à cocher, il est possible d'utiliser ceci :

<https://codepen.io/neha-theencodingartist/pen/bNEvBeX>

**Consulter le code fourni et essayer de comprendre son fonctionnement.**

[Identifiant / Mot de passe oublié](#)