

# TP3: Transition, Transformation et Animation

Nadine Abdallah Saab (nadine.abdallah-saab@isen-ouest.yncrea.fr)

## **Liens utiles:**

https://www.w3schools.com/css/default.asp https://developer.mozilla.org/fr/docs/Web/CSS

### Création de la page web :

Créer deux codes HTML et CSS générant le résultat suivant (les images sont à télécharger à partir de ce <u>lien</u>) tout en suivant les consignes cidessous :













#### **Consignes**

- Ajoutez, pour toute la page, des marges externes gauche et haut de 6em
- 2. Utilisez flex pour organiser les images
- 3. Le texte "Texte" a une marge :

- a. interne haute de 3em
- b. interne droite de 5em
- c. interne gauche de 5em
- d. interne en bas de 3em
- 4. Le rectangle orange a comme dimension 200px de largeur et 150px de hauteur. La taille de la bordure est 2px, son style est solide et sa couleur est noir.
- 5. Les images doivent être redimensionnées avec 200px de largeur et 150px de hauteur

## Ajout de la transition :

L'objectif est d'ajouter des transitions au rectangle orange de telle façon que si on met le curseur de la souris sur ce dernier on aura les transformations suivantes :

- 1. L'arrière-plan orange est remplacé par le bleu
- 2. La bordure devient rouge, solide et sa nouvelle taille est de 5 pixels
- 3. Le texte devient blanc

<u>Contrainte</u>: Cette transition ne doit pas être brusque, elle doit durer 5 secondes

# Ajout de la transformation :

 Appliquez, sur les 4 images, les transformations suivantes qu'on peut visualiser en passant le curseur de la souris sur l'image concernée :

Numéro d'images	Degré de rotation	Valeur du changement d'échelle
img1	-3	1.5
img2	5	1.5
img3	-7	1.5
img4	2	1.5

# Ajout de l'animation :

Ajoutez une animation à l'image 5 (le logo de l'ISEN) pour que son opacité se diminue avec le temps de 1 à 0.75 à 0.5 à 0.25 et devienne 0 à la fin de l'animation