

T.Num.Av.2

Spiessens Julian Juin 2015

Horloge avec Arc concentrique

Inspirations :

Le site de jquery pour fair mes appels correctement.

L'exercise aurait du être simple pour moi ayant déjà vu du code similaire l'année précédente en JV.

Pourtant j'ai u du mal. Il n'a pas été facile de trouver le truc pour gerer

```
$('#sec2').css('-webkit-transform', 'rotate(' + secFix + 'deg'); //get angle
```

```
$('#sec2').css('-moz-transform', 'rotate(' + secFix + 'deg');
```

```
$('#sec2').css('-o-transform', 'rotate(' + secFix + 'deg');
```

```
$('#sec2').css('-ms-transform', 'rotate(' + secFix + 'deg');
```

```
$('#sec2').css('transform', 'rotate(' + secFix + 'deg');
```

j'ai donc utilisé un tutoriel humain nommé Manuel Ortiz 3TID

Il m'a assisté dans la création sans me souffler de réponse(ce dont je le remercie)

Il ma indique quand je manquais parfois de niveau en math ou trouver les solutions sur internet.

Le code reste neanmoins codé par mes soins.

Ce qui nous ferait

horloge avec arc dans le bon ordre avec les bonnes couleurs : 2 crédits

<http://www.setunarts.com/Jquery/Horloge/index.html>