

# WEB - 2

L'exercice consiste à :

- Lire du code HTML
- Retrouvez le code HTML d'une page Web sur un navigateur
- Modifier le code HTML et publier un billet sur un blog

## Etape 1

- Aller sur le blog > billet « web2 »
- Retrouvez dans le code source ci-dessous
  - ▶ le lien hypertexte
  - ▶ l'image
  - ▶ La vidéo

### Code source du contenu du billet

```
<p></p>
```


```
<p>Un cours en ligne : "<a href="https://pixees.fr/informatiquelycee/n_site/snt.html">Introduction au HTML et au CSS</a>" </p>
```

```
<p><iframe allow="accelerometer; autoplay; encrypted-media; gyroscope; picture-in-picture" allowfullscreen="" frameborder="0" height="315" src="https://www.youtube.com/embed/dAgt95AlJkY" width="560"></iframe></p>
```

## Etape 2. Afficher le code source à partir du navigateur

- Afficher le code source du billet web2 du blog en appuyant sur **Ctrl+U** et repérer dans l'ensemble de la page le code source de l'étape 1

## Etape 3. Créer un billet sur le blog et coller le code source

- Dans un nouvel onglet connectez-vous à l'interface du blog : [blog.ac-versailles.fr/admin/auth.php](http://blog.ac-versailles.fr/admin/auth.php)
- Connectez-vous avec les identifiants suivants :
- Créer un billet avec en titre votre nom-prénom-classe
- Copier le code source de l'onglet ouvert dans l'étape 2
- Coller le code source dans le contenu du billet. **Attention** ! vous devez cliquer sur le bouton  Source dans la barre d'outils

## Etape 4. Modifier le code source

- Centrez l'image

Ajoutez à la suite du code de l'image et avant la balise finale : `style="margin: 0 auto; display: table;"`

- Modifier le lien pour accéder directement à la page sur l'introduction au HTML et au CSS

Ajouter au lien avant le `.html` : `_web_html`

- Modifier la taille du lecteur

La taille du lecteur est 560x315, [entrez les valeurs 250x140](#)

## Etape 5. Enregistrer et prévisualiser

Votre image doit être centrée, le lien du billet doit vous renvoyer vers la page « introduction au HTML et au CSS » et votre lecteur doit être deux fois plus petit qu'à l'origine.