HTML, plus loin







Les blocs en ligne

Vous aurez remarqué en utilisant la balise , que si on ajoute du texte ou un tag dans cet élément, il passe automatiquement à la ligne.

Blocs non en ligne souvent utilisés:

<article>, <aside>, <blockquote>, <canvas>, <dd>, <div>, <dl>, <dt>, <fieldset>, <figcaption>, <figure>, <footer>, <form>, <h1>-<h6>, <header>, <hr>, , <main>, <nav>, , , , <section>, , <tfoot>,

Ne vous amusez pas à tous les retenir, vous les utiliserez tout au long de l'année!

```
← → C  localhost:63342/cours/in

Simple démonstration des balises non en ligne ( bloc )

Mon paragraphe
```





Les blocs en ligne

Dans le cas d'un bloc en ligne, l'élément ajouté ne passe pas à la ligne, il se place dans la continuité du flux du bloc dans lequel il se trouve.

Bloc en ligne souvent utilisés:

```
<a>, <abbr>, <b>, <br>, <button>, <cite>, <code>, <em>, <i>, <img>, <input>, <label>, <map>, <select>, <small>, <span>, <strong>, <sub>, <sup>, <textarea>, <time>
```

Vous utiliserez ceux que vous devrez retenir tout au long de l'année.

```
← → ♂ ଢ localhost:63342/cours/inde
```

Simple démonstration des balises non en ligne (bloc) Mon paragraphe





Les balises auto fermantes

Une balise auto fermante est une balise qui ne doit pas être fermée. Habituellement, on utilise une balise HTML comme suit :

Mon lien

Cette balise est dite fermante!





Les balises auto fermantes

Une balise auto fermante est une balise qui ne doit pas être fermée. Habituellement, on utilise une balise HTML comme suit :

Mon lien

Cette balise est dite fermante!

Une balise **auto fermante** est une balise que vous n'avez pas besoin de fermer dans votre code, vous en avez déjà utilisé une sans vous en rendre compte, la balise

Cette balise est dite auto fermante!





Les balises auto fermantes

Les balises auto fermantes les plus souvent rencontrées sont:

- **
Passage à la ligne**
- **hr>** Ligne horizontale
- Image
- <input> Champs de formulaire
- Lien vers une ressource de votre page
- <meta> Méta données



