

## Annexe 3 bloc <div>, éléments inline, ...

--> Utilisez le fichier Industrie.html dans LÉA

### 1. bloc <div> :

- permet de définir une zone qui aura un formatage particulier
- utile pour le design d'une page ( remplace les tables *old school* )

EX A ) Modifiez la section Faits avec une css interne de manière à ce qu'elle soit écrite en rouge avec une grandeur de caractère légèrement supérieure à la normale.

### 2. éléments inline

principaux éléments inline :



\* les éléments inline ne commencent ( et ne terminent ) pas par un saut de ligne contrairement aux éléments blocs.

\* les éléments inline prennent uniquement la largeur nécessaire pour afficher leur contenu.

Pour transformer un élément bloc en élément inline :



Pour transformer un élément inline en élément bloc :



EX B ) transformez les balises <li> en élément inline à l'aide d'une règle CSS

3. Balise `<span>` : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

EX C) Placez la 2ème phrase du premier paragraphe en gras

#### 4. Page à layout fixe centré

- layout le plus utilisé ( linkedin.com, ledevoir.com, bbc.co.uk, etc. )
- page Industrie.html actuelle, lignes de texte trop longues, nuisent à la lecture ( on essaie de suivre règle 40-70 caractères )

Comment faire ?



problème : `<div>` est déjà utilisé

solution : **sélecteurs class et id** ( ne peuvent pas commencer par un chiffre ! )

	Symbole css	Attribut balise html	particularité	Priorité des opérateurs
class				
id				

EX D)

- assignez le id "rouge" au <div> précédent
- assignez le id "centre" au <div> englobant

centrer un bloc :

propriété background-image:

## 5. CSS externe

- Énoncer les sélecteurs dans un fichier avec extension .css
- Faire le lien entre le fichier .css et le fichier .html à l'aide de la balise <link> dans l'entête de la page ( au lieu de <style> )

```
<link href="pagecss.css" rel="stylesheet" type="text/css"/>
```

- On peut tester également nos fichiers CSS avec un validateur sur le site W3C : [css validator](#) dans Google

EX E) Changer l'emplacement de la CSS vers un fichier externe ( dans un dossier CSS ) . Valider la CSS ainsi produite.