

TITRES 1

Titre exercice 1

Sous titre

Consectetur esse et deserunt reprehenderit exercitation ad esse ut culpa. Incidunt adipisicing ipsum Lorem eu magna voluptate quis reprehenderit ullamco consequat sint. Nostrud exercitation reprehenderit voluptate sint amet mollit ullamco. Proident tempor officia officia eiusmod sit aliquip nulla velit aute sit commodo consequat sit. Eiusmod pariatur enim elit nisi anim.

Sous sous titre

Qui fugiat ea laborum eiusmod esse amet est commodo ut excepteur enim non voluptate est. Irure ad do do sit cupidatat duis officia excepteur. Commodum pariatur nulla do ea non do. Tempor consequat sit quis deserunt magna dolore laboris. Lorem labore fugiat dolore in Lorem aliqua irure. Reprehenderit duis nostrud ad cillum voluptate quis fugiat nisi ad enim anim et cillum.

Veniam magna velit sint ex mollit. Pariatur aliquip exercitation sit eiusmod ex do. Ipsum id officia dolore eu duis. Ullamco ex tempor velit irure ut mollit in ea non veniam amet est ex adipisicing. Laborum deserunt deserunt deserunt duis exercitation incididunt.

Nulla ex irure laborum ea est. Ex tempor cillum incididunt magna commodo. Est dolore sit do consequat sunt reprehenderit eiusmod dolore magna sunt. Laborum do duis cupidatat ex eu qui. Nulla cillum pariatur non ea do ad anim irure duis in officia occaecat ex ad. Est minim ea nulla est dolor tempor nostrud tempor. Officia commodo consequat tempor magna laborum est esse id pariatur et et ut.

```
phpinfo();
```

```
if [ -f $file ]
then
    var1="fichier"
fi
```

Tableau

colo1	colo2	colo3	...
valeur1	Valeur2	Valeur3	...
250	10	25000	...
colo1	colo2	colo3	...

	colo1	colo2	colo3	...
prenom	Valeur1	Valeur2	...	
nom	10	25000	...	

Listes

Désordonnées

- elem1
 - elem2
 - elem3
-
- elem1
 - elem2
 - elem3

Ordonnées

1. étape 1
2. étape 2
3. étape 3

Citation X

4. étape 4
5. étape X
6. étape Y

Ceci est un [lien](#)

Images

![Logo sus](https://media.tenor.com/gQV5VzHLWQIAAAAd/among-us-sus.gif = 50%)

Formules mathématiques

Dans cette formule : $x = f(\frac{ax^2+bx+c}{x})$

\$\$

$f(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} (\frac{a_nx+b}{n^x})$

\$\$

Itégration html