

## Un titre de niveau 1 : h1

Les paragraphes sont séparés par une ligne vide.

2ème paragraphe. *accentué*, **gras** et `monospace`.

les listes : \* celui-là \* celui-là \* L'autre

Les blocs sont écrits comme ça.

Ils peuvent couvrir plusieurs paragraphes, si vous le désirez.

## Un titre de niveau 2 : h2

Voici une liste numérotée:

1. premier article
2. deuxième article
3. troisième article

et un exemple de code:

```
#Itération ...  
pour i variant de 1..10 {faire quelque chose}
```

Au fait, au lieu d'indenter le bloc, vous pouvez utiliser des blocs délimités, si vous aimez:

```
définir foobar(){  
    print "Bienvenue dans le pays des fous!";  
}
```

Vous pouvez éventuellement marquer le bloc délimité avec le langage pour la syntaxe ( ici Python)

```
import time  
#Quick, count to ten!  
for i in range(10):  
     #(but not *too* quick)  
    time.sleep(0.5)  
    print(i)
```

## Une en-tête h3

Maintenant une liste imbriquée:

1. Procurez vous ces ingrédients:
  - carottes
  - céleri

- Lentilles
2. Faites bouillir de l'eau.
  3. Vider tout dans le pot et suivre dans cet algorithme:
    - trouver une cuillère en bois
    - découvrir le pot
    - remuer
    - attends 10min
    - aller à la première étape (ou éteindre le bruleur quand c'est fini)

Voici un lien vers un site Web et vers une entête de section dans le document.

LEs tableaux peuvent ressembler à ceci avec l'alignement de colonnes :

Nom	Taille	Matière	Couleur
All Business	9	en cuir	marron
Roundabout	10	toile de chanvre	naturel
Cendrillon	11	verre	transparent

Une ligne horizontale suit...

---

Et une liste en mode case à cocher

- – [ ] Case à cocher
- – [x] Case cochée

Les images peuvent être spécifiées comme suit:

Équation mathématique en ligne:  $\omega = d\phi/dt$ .

Les maths peuvent se centrer directement sur la ligne :

$$I = \int_0^2 \rho R^2 dV$$

Et notez que vous pouvez utiliser une barre oblique inversée pour échapper tous les caractères de ponctuation que vous souhaitez afficher littéralement, par exemple: 'foo ', *bar* , etc

## Un titre de niveau 1 : h1

Les paragraphes sont séparés par une ligne vide.



Figure 1: img

2ème paragraphe. *accentué*, **gras** et `monospace`.

les listes : \* celui-là \* celui-là \* L'autre

Les blocs sont écrits comme ça.

Ils peuvent couvrir plusieurs paragraphes, si vous le désirez.

## Un titre de niveau 2 : h2

Voici une liste numérotée:

1. premier article
2. deuxième article
3. troisième article

et un exemple de code:

```
#Itération ...
```

```
pour i variant de 1..10 {faire quelque chose}
```

Au fait, au lieu d'indenter le bloc, vous pouvez utiliser des blocs délimités, si vous aimez:

```
définir foobar(){
```

```
  print "Bienvenue dans le pays des fous!";
```

}

Vous pouvez éventuellement marquer le bloc délimité avec le langage pour la syntaxe ( ici Python)

```
import time
#Quick, count to ten!
for i in range(10):
     #(but not *too* quick)
    time.sleep(0.5)
    print(i)
```

### Une en-tête h3

Maintenant une liste imbriquée:

1. Procurez vous ces ingrédients:
  - carottes
  - céleri
  - Lentilles
2. Faites bouillir de l'eau.
3. Vider tout dans le pot et suivre dans cet algorithme:
  - trouver une cuillère en bois
  - découvrir le pot
  - remuer
  - attends 10min
  - aller à la première étape (ou éteindre le bruleur quand c'est fini)

Voici un lien vers un site Web et vers une entête de section dans le document.

LES tableaux peuvent ressembler à ceci avec l'alignement de colonnes :

Nom	Taille	Matière	Couleur
All Business	9	en cuir	marron
Roundabout	10	toile de chanvre	naturel
Cendrillon	11	verre	transparent

Une ligne horizontale suit...

---

Et une liste en mode case à cocher

- – [ ] Case à cocher

- - [x] Case cochée

Les images peuvent être spécifiées comme suit:



Figure 2: img

Équation mathématique en ligne:  $\omega = d\phi/dt$ .

Les maths peuvent se centrer directement sur la ligne :

$$I = \int_0^2 \rho R^2 dV$$

Et notez que vous pouvez utiliser une barre oblique inversée pour échapper tous les caractères de ponctuation que vous souhaitez afficher littéralement, par exemple: 'foo ', *bar* , etc

## Un titre de niveau 1 : h1

Les paragraphes sont séparés par une ligne vide.

2ème paragraphe. *accentué*, **gras** et `monospace`.

les listes : \* celui-là \* celui-là \* L'autre

Les blocs sont écrits comme ça.

Ils peuvent couvrir plusieurs paragraphes, si vous le désirez.

## Un titre de niveau 2 : h2

Voici une liste numérotée:

1. premier article
2. deuxième article
3. troisième article

et un exemple de code:

```
#Itération ...  
pour i variant de 1..10 {faire quelque chose}
```

Au fait, au lieu d'indenter le bloc, vous pouvez utiliser des blocs délimités, si vous aimez:

```
définir foobar(){  
    print "Bienvenue dans le pays des fous!";  
}
```

Vous pouvez éventuellement marquer le bloc délimité avec le langage pour la syntaxe ( ici Python)

```
import time  
#Quick, count to ten!  
for i in range(10):  
     #(but not *too* quick)  
    time.sleep(0.5)  
    print(i)
```

## Une en-tête h3

Maintenant une liste imbriquée:

1. Procurez vous ces ingrédients:
  - carottes
  - céleri
  - Lentilles
2. Faites bouillir de l'eau.
3. Vider tout dans le pot et suivre dans cet algorithme:
  - trouver une cuillère en bois
  - découvrir le pot
  - remuer
  - attends 10min
  - aller à la première étape (ou éteindre le bruleur quand c'est fini)

Voici un lien vers un site Web et vers une entête de section dans le document.

LEs tableaux peuvent ressembler à ceci avec l'alignement de colonnes :

Nom	Taille	Matière	Couleur
All Business	9	en cuir	marron
Roundabout	10	toile de chanvre	naturel
Cendrillon	11	verre	transparent

Une ligne horizontale suit. . .

Et une liste en mode case à cocher

- – ☐ Case à cocher
- – ☒ Case cochée

Les images peuvent être spécifiées comme suit:



Figure 3: img

Équation mathématique en ligne:  $\omega = d\phi/dt$ .

Les maths peuvent se centrer directement sur la ligne :

$$I = \int_0^2 \rho R^2 dV$$

Et notez que vous pouvez utiliser une barre oblique inversée pour échapper tous les caractères de ponctuation que vous souhaitez afficher littéralement, par exemple: `'foo '`, `bar` , etc