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 écris 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 language 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
 - célri

- 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. $accentu\acute{e}, {\bf gras}$ et monospace.

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

Les blocs sont écris 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 language 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
 - célri
 - 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 écris 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 language 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
 - célri
 - 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 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