

Bac-à-Sable

Introduction

Cette page est là pour que chacun puisse s'habituer à éditer les pages du wiki pour y découvrir les commandes.

(Ainsi ce qui est écrit ci-dessous est le résultat des essais successifs de tous ceux qui se sont entraînés sur cette page ; vous pouvez donc la modifier.)

Le lien :

- [La syntaxe de Dokuwiki](#)

N'hésitez pas à visiter les tutos déjà en place en cliquant sur **Modifier**, sans les changer mais juste pour en comprendre la syntaxe.

Pour le reste, écrivez, validez, regardez et effacez tout ce que vous voulez dessous TEST 🚨

Amitié, Joel 😊

Bac-à-Sable

Quelques exemples

gras *italique* sousigné¹⁾

nom de fichier/paquet/commande

```
Bli
blu
blo
```

[Les voisins](#)

<http://debian.org/>

[url-invalide](#) vs [url-invalide](#) (survolez les liens !)

Sous-paragraphe

Note



Pour compiler ce code, vous avez besoin de gcc, à installer via la commande :

```
apt-get install gcc
```

Code

```
#include <stdio.h>
int main(int argc, char* argv[])
{
    int i;
    for(i=0; i<argc; i++)
        printf("Arg %d\0: %s\n", i, argv[i]);
    return 0;
}
```

Barre de défilement

```
case ... esac ; if ... fi ; for ... done ; select ... done ; until ... done
; while ... done ;
{...} ; ( ... ) ; ((...)) ; [ ... ] ; [[ ]]
```

```
case ... esac ; if ... fi ; for ... done ; select ... done ; until ... done
; while ... done ; {...} ; ( ... ) ; ((...)) ; [ ... ] ; [[ ]]
```

Une commande avec son retour

```
ifconfig lo
```

```
lo          Link encap:Boucle locale
            inet adr:127.0.0.1  Masque:255.0.0.0
            adr inet6: ::1/128 Scope:Hôte
            UP LOOPBACK RUNNING  MTU:16436  Metric:1
            RX packets:8 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
            TX packets:8 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
            collisions:0 lg file transmission:0
            RX bytes:480 (480.0 B)  TX bytes:480 (480.0 B)
```

Une seconde commande avec son retour

Sortie de

```
lsblk -f
```

donne:

NAME	FSTYPE	LABEL	UUID	MOUNTPOINT
sda				
└sda1	ext4	newhome	d2cacdac-4414-4f5...	/home
sr0				
nvme0n1				

```
├─nvme0n1p1 ext4          9ea4adcb-a3b4-b7...  /
├─nvme0n1p2
└─nvme0n1p5 swap        506c7a24-64fb-5h...  [SWAP]
```

Divers



```
ls /home
```

Note de bas de page

Il est très facile de créer une note de bas de page dans le corps du texte d'un wiki²⁾.

Listes

- item
- item
 - sous-item
 - sous-item

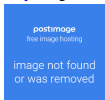
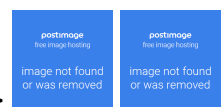
TEST

Mes tests

This is some inline HTML

```
<p style="border:2px dashed red;">And this is some block HTML</p>
```

```
<p>yo</p><p>{{https://i.postimg.cc/qvrz1C9X/earth.jpg?50}}</p>
```



Deux types de "Lien Hypertexte"

[[Ici, Adresse du lien absolu|là, le texte affiché pour le lien dans la page]]

- **1° liens hypertexte absolu** : [[http://wiki.debian-facile.org/atelier:bac-a-sable|Bac à Sable]] ⇒ [Bac à Sable](http://wiki.debian-facile.org/atelier:bac-a-sable)
- **2° liens hypertexte relatif à ce Wiki** : [[atelier:bac-a-sable|Bac à Sable]] ⇒ [Bac à Sable](#)

Types de "Note"

1° Note avec "Post-it Punaisé"

Formulation Pour la note avec "Post-it Punaisé": `<note>ceci est le texte qui va apparaître comme une note affichée avec un post-it punaisé.</note>`

Qui va apparaître comme ci-dessous:



ceci est le texte qui va apparaître comme une note affichée avec un post-it punaisé.

2° Note de type "Important"

Formulation Pour la note avec "Important": `<note important>Ce texte qui va apparaître dans la note de type "Important".</note>`

Qui va apparaître comme ci-dessous:



Ce texte qui va apparaître dans la note de type "Important".

3° Note de type "Danger"

Formulation Pour la note avec "Danger": `<note warning>Ce texte qui va apparaître dans la note de type "Danger".</note>`

Qui va apparaître comme ci-dessous:



Ce texte qui va apparaître dans la note de type "Danger".

4° Note avec rappel en "Pied de Page" :

Formulation de la note avec rappel en "Pied de Page" : Ceci est le texte qui va apparaître sur la page, à côté du numéro de la note. ((Ceci est le texte qui sera au ''Pied'' de page et qui va aussi apparaître au survol de la souris sur le N° de la note, avec numérotation auto de la note.))

Qui va apparaître comme ci-dessous:

Ceci est le texte qui va apparaître sur la page, à côté du numéro de la note.³⁾

test

1)

note de pied de page, suivie d'un retour à la ligne

2)

pour ce faire, il suffit d'écrire dans le corps du texte, ce que l'on souhaite ajouter en note, à côté du mot que l'on veut numéroter, et de simplement entourer ce texte d'une double parenthèse ouvrante, et une double parenthèse fermante. Ainsi par exemple, j'ai écrit tout ce texte à côté du mot "wiki". La numérotation, par exemple ici du mot "wiki", dans le corps du texte est automatique, ne vous en occupez pas.

3)

Ceci est le texte qui sera dans le Pied de page et qui va aussi apparaître au survol de la souris sur le N° de la note, avec numérotation auto de la note.

From:

<http://debian-facile.org/> - **Documentation - Wiki**

Permanent link:

<http://debian-facile.org/atelier:bac-a-sable>



Last update: **12/12/2021 22:18**