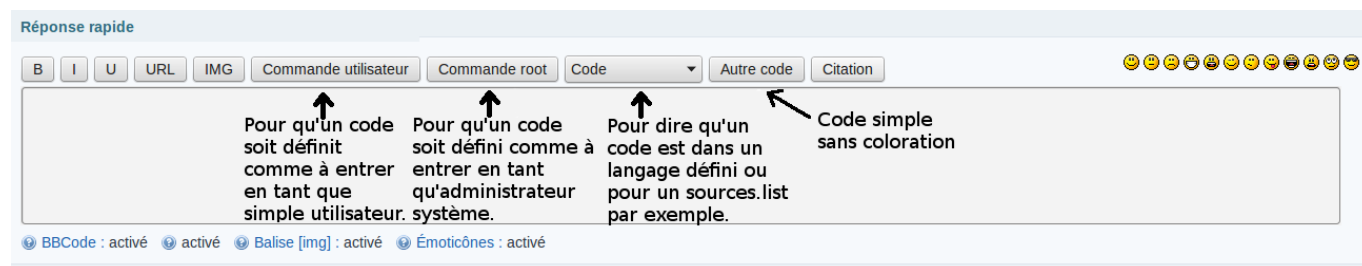


Utiliser la coloration syntaxique dans le forum

Préambule

Pour aider les contributeurs, l'équipe des administrateurs de Debian Facile a mis en place des boutons préprogrammés.



Pourquoi

Sans coloration syntaxique, il est pénible de s'y retrouver en lisant un long message avec tout mélangé : du texte, des commandes et des sorties de commandes. Pour aider lesentraideurs, merci de respecter les conventions suivantes :

Conventions



Il est tout à fait possible de mettre en page son message même après l'avoir publié. Il suffit de cliquer sur le bouton *Modifier* en bas à droite de votre message, puis d'insérer les balises avant et après les commandes et les retours.

Pour une commande utilisateur et sa sortie

Pour indiquer la commande qui doit être passée en tant que simple utilisateur, utilisez les balises :

```
[code=user]ma_commande[/code]
[code]sa sortie[/code]
```

Soit, par exemple :

```
Voici le résultat de la commande :
[code=user]ls -l /lib/systemd[/code]
[code]total 336
```

```
drwxr-xr-x 6 root root 36864 mai 10 10:26 system
-rwxr-xr-x 1 root root 300612 avril 17 16:37 systemd-udev
[/code]
```

Ce qui apparaîtra sur le forum comme :

Voici le résultat de la commande :

```
ls -l /lib/systemd/
```

```
total 336
drwxr-xr-x 6 root root 36864 mai 10 10:26 system
-rwxr-xr-x 1 root root 300612 avril 17 16:37 systemd-udev
```

Attention: Ne pas commencer la commande par le prompt `user@nom-machine:dossier$` ni même par une version raccourcie.



Pour indiquer que l'on est dans un dossier particulier, il suffit de l'indiquer avant, ou de commencer la première ligne par `cd`:

```
cd ~/.config/
du -h --maxdepth=1
```

Pour une commande root et sa sortie

Pour indiquer la commande qui doit être passée en tant que [super-utilisateur](#), même chose, en remplaçant « user » par « root » :

```
[code=root]ma_commande[/code]
[code]sa sortie[/code]
```

Soit, par exemple:

```
Voici le résultat de la commande :
[code=root]ls -l /var/log/apache2[/code]
[code]total 336
-rwxr-xr-x 1 root root 36864 mai 10 10:26 access.log
-rwxr-xr-x 1 root root 300612 mai 10 16:37 error.log
[/code]
```

Ce qui apparaîtra sur le forum comme :

Voici le résultat de la commande :

```
ls -l /var/log/apache2/
```

```
total 336
-rwxr-xr-x 1 root root 36864 mai 10 10:26 access.log
-rwxr-xr-x 1 root root 300612 mai 10 16:37 error.log
```

Attention: dans la commande `sudo ls /root`, le shell est a priori un shell utilisateur simple (sans quoi, il ne serait pas nécessaire de faire `sudo`)

Donc, c'est au choix:



```
ls /root
```

```
sudo ls /root
```

```
su -c 'ls /root'
```

Les fichiers et langages de programmation

Il est également possible d'activer la coloration syntaxique pour différents types de fichiers. Exemple pour indiquer un extrait de [sources.list](#), utilisez le code « `apt_sources` » :

Soit, par exemple:

```
[code=apt_sources]deb http://ftp.debian.org/debian jessie main contrib non-free[/code]
```

Ce qui donne sur le forum:

```
deb http://ftp.debian.org/debian jessie main contrib non-free
```

Même chose pour « `apt_preferences` »

Il en va de même avec les langages de programmation (perl, bash, C, python, etc.):

Il suffit (en général) de faire :

```
[code=langage]code[/code]
```

Pour obtenir la distinction de leurs colorations particulières.

La prime

DF ne reculant devant aucun sacrifice, il est dit et entendu ici que tout membre DF qui indiquera sur le forum par copier-coller le lien vers cette page ci-dessous :

- `[i][url=http://debian-facile.org/atelier:coloration-syntaxique]Voir le tuto : Le code, ça pique moins les yeux en couleur[/url][i]`

aura pour récompense **1 point chocolat DF** de plus dans sa besace ! (en plus de l'économie en lunettes et autres soins ophtalmologiques que sa contribution lui aura procuré) 😊

Petit rappel annexe : il faut **1000** points pour prétendre au carré de chocolat, et c'est Jojo le gourmand qui tient les comptes 😊



Afin d'éviter de privilégier la forme sur le fond, le point chocolat ne sera attribué **qu'une seule fois** par discussion

From:

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

Permanent link:

<http://debian-facile.org/atelier:coloration-syntaxique>



Last update: **11/02/2021 16:11**