ProfLycee (2.6.9), Piton et Pyluatex

1 Code « Piton », indépendant de Pyluatex

1.1 Préambule basique

1.2 Exemples

```
%Sortie par défaut
\begin{CodePiton}{}

def valeur_absolue(x):
    "Renvoie la valeur absolue de x"
    #le petit test qui va bien
    if x > 0:
        return x
    else:
    return -x
\end{CodePiton}
```

```
1 def valeur_absolue(x):
2 "Renvoie la valeur absolue de x"
3 #le petit test qui va bien
4 if x > 0:
5 return x
6 else:
7 return -x
```

```
%Sortie avec Style=Classique, Largeur=10cm
\begin{CodePiton} [Style=Classique, Largeur=10cm] {}

def valeur_absolue(x):
    "Renvoie la valeur absolue de x"
    #le petit test qui va bien
    if x > 0:
        return x
    else:
    return -x
\end{CodePiton}
```

```
def valeur_absolue(x):
    "Renvoie la valeur absolue de x"
    #le petit test qui va bien
    if x > 0:
        return x
    else:
        return -x
```

```
%Sortie avec Style=Classique, Sans Titre, Largeur=10cm, centré
\begin{CodePiton} [Style=Classique, Largeur=10cm, BarreTitre=false, Alignement=center] {}

def valeur_absolue(x):
    "Renvoie la valeur absolue de x"
    #le petit test qui va bien
    if x > 0:
        return x
    else:
    return -x
\end{CodePiton}
```

```
1 def valeur_absolue(x):
2    "Renvoie la valeur absolue de x"
3    #le petit test qui va bien
4    if x > 0:
5        return x
6    else:
7     return -x
```

```
%Sortie avec Style=Classique, Largeur=0.5\linewidth, aligné à droite, sans Cadre, avec Filigrane
\begin{CodePiton}%
    [Style=Classique,Largeur=0.5\linewidth,Cadre=false,Alignement=flush right,Filigrane,Titre={Script}]{}
#environnement piton avec numéros de ligne, pleine largeur, style moderne
def valeur_absolue(x):
    "Renvoie la valeur absolue de x"
    #le petit test qui va bien
    if x > 0:
        return x
    else:
        return -x
\end{CodePiton}
```

```
Script

1 def valeur_absolue(x):
2    "Renvoie la valeur absolue de x"
3    #le petit test qui va bien
4    if x > 0:
5        return x
6    else:
7        return -x
```

```
%Sortie Moderne, Largeur=11cm, avec Filigrane, aligné à gauche, sans ligne
\begin{CodePiton} [Largeur=11cm,Filigrane,Alignement=flush left,Lignes=false] {}

def valeur_absolue(x):
    "Renvoie la valeur absolue de x"
    #le petit test qui va bien
    if x > 0:
        return x
    else:
        return -x
\end{CodePiton}
```

```
def valeur_absolue(x):
    "Renvoie la valeur absolue de x"
    #le petit test qui va bien
    if x > 0:
        return x
    else:
        return -x
```

2 Console « Piton », dépendant de Pyluatex

2.1 Préambule, avec le package pyluatex

2.2 Commande

```
\begin{ConsolePiton} [Options piton] < Clés> {Options tcbox}
...
...
\end{ConsolePiton}
```

Les clés, à placer entre $< \dots >$, sont :

— $\langle \textbf{Logo} \rangle$ pour afficher un petit logo dans les titres de la console REPL;

— $\langle \textbf{Largeur} \rangle$ pour spécifier la largeur de la console REPL;

— $\langle \textbf{Alignement} \rangle$ pour spécifier l'alignement de la console REPL.

défaut : $\langle \textbf{Iinewidth} \rangle$ défaut : $\langle \textbf{Iinewidth} \rangle$

2.3 Exemples

```
%Déclaration d'une fonction python + librairie random pour utilisation ultérieure
\begin{python}
from random import randint

def valeur_absolue(x):
    "Renvoie la valeur absolue de x"
    #le petit test qui va bien
    if x > 0:
        return x
    else:
        return -x
\end{python}
```

```
\begin{ConsolePiton}{}
1+1
2**10
valeur_absolue(-3)
valeur_absolue(0)
valeur_absolue(5)
print(f"La valeur absolue de 5 est {valeur_absolue(5)}")
print(f"La valeur absolue de -4 est {valeur_absolue(-4)}")
\end{ConsolePiton}
```

```
Début de la Console Python 

>>> 1+1
2
>>> 2**10
1024
>>> valeur_absolue(-3)
3
>>> valeur_absolue(0)
0
>>> valeur_absolue(5)
5
>>> print(f"La valeur absolue de 5 est {valeur_absolue(5)}")
La valeur absolue de 5 est 5
>>> print(f"La valeur absolue de -4 est {valeur_absolue(-4)}")
La valeur absolue de -4 est 4
```

3

```
\begin{ConsolePiton} < Largeur=11cm, Alignement=center, Logo=false>{}
1+1
2**10
valeur_absolue(-3)
valeur_absolue(0)
valeur_absolue(5)
print(f"La valeur absolue de 5 est {valeur_absolue(5)}")
print(f"La valeur absolue de -4 est {valeur_absolue(-4)}")
liste = [randint(1,20) for i in range(10)]
print(liste)
print(max(liste), min(liste), sum(liste))
\end{ConsolePiton}
```

```
- Début de la Console Python
>>> 1+1
>>> 2**10
>>> valeur_absolue(-3)
>>> valeur_absolue(0)
>>> valeur_absolue(5)
>>> print(f"La valeur absolue de 5 est {valeur_absolue(5)}")
La valeur absolue de 5 est 5
>>> print(f"La valeur absolue de -4 est {valeur_absolue(-4)}")
La valeur absolue de -4 est 4
>>> liste = [randint(1,20) for i in range(10)]
>>> print(liste)
[10, 1, 2, 13, 18, 9, 18, 4, 6, 19]
>>> print(max(liste), min(liste), sum(liste))
19 1 100
                 Fin de la Console Python -
```