ProfLycee (2.5.7), 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}]

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
\begin{CodePiton} [Largeur=11cm,Filigrane,Alignement=flush left]

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
```

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}
```

```
>>> 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
```

```
\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
1024
>>> 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)
[11, 18, 5, 6, 6, 9, 17, 19, 4, 17]
>>> print(max(liste), min(liste), sum(liste))
19 4 112
                    ---- Fin de la Console Python -
```