ProfLycee (3.12b), Piton et Pyluatex

 ${f NB}$: ile st possible, suivant la version de piton installée, qu'une ligne vide soit présente en début de présentation de code via insertion de fichiers.

Ce très léger dysfonctionnement a été (ou sera) réglé (rapidement).

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}
```

```
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, Largeur=10cm
\begin{CodePiton} [Largeur=10cm, CouleurNombres=olive] {}

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=Carbon,Largeur=10cm, centré
\begin{CodePiton} [Style=Carbon,Largeur=10cm,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}%
    [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 Onglet, Couleur rouge, Largeur=11cm, avec Filigrane, aligné à gauche, sans ligne
\begin{CodePiton} [Style=Onglet,Couleur=red,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
```

```
\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)
[16, 1, 16, 8, 5, 6, 4, 3, 5, 3]
>>> print(max(liste), min(liste), sum(liste))
16 1 67
                       - Fin de la Console Python
```

```
\begin{ConsolePiton}<Largeur=10cm,Alignement=center>{}
[i**2 for i in range(50)]
\end{ConsolePiton}
```

```
Début de la Console Python 
>>> [i**2 for i in range(50)]
[0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100, 121, 144, 169, 196, 225, 256, 289, 324, 361, 400, 441, 484, 529, 576, 625, 676, 729, 784, 841, 900, 961, 1024, 1089, 1156, 1225, 1296, 1369, 1444, 1521, 1600, 1681, 1764, 1849, 1936, 2025, 2116, 2209, 2304, 2401]

• Fin de la Console Python •
```

3 Présentation, et exécution, comme avec Thonny

3.1 Préambule, avec le package pyluatex

```
\documentclass[french,a4paper,10pt]{article}
\usepackage{ProfLycee}
\useproflyclib{piton}
\usepackage[executable=python]{pyluatex} % lua + shell-escape
```

3.2 Commandes

```
\begin{PitonThonnyEditor}[clés>{options tcbox}<options linue numebrs piton>
...
\end{PitonThonnyEditor}

\begin{PitonThonnyConsole}[clés]{options tcbox}<options piton>
...
\end{PitonThonnyConsole}
```

3.3 Exemples

```
\begin{python}
from math import gcd

def est_duffy(n) :
    nb_div, somme_div = 0, 0
    for i in range(1, n+1) :
        if n % i == 0 :
            nb_div += 1
            somme_div += i
    if gcd(somme_div, n) == 1 :
        return True
    else :
        return False

\end{python}
```

```
\begin{PitonThonnyEditor} [NomFichier=tpcapytale.py,Largeur=12cm] {}
#PROJET CAPYTALE
from math import gcd

def est_duffy(n) :
    nb_div = 0
    somme_div = 0
    for i in range(1, n+1) :
        if n % i == 0 :
            nb_div += 1
            somme_div += i
        if gcd(somme_div, n) == 1 :
            return True
    else :
        return False
\end{PitonThonnyEditor}
```

```
{\sf tpcapytale.py} \times \\
   #PROJET CAPYTALE
2 from math import gcd
4 def est_duffy(n) :
       nb_div = 0
5
       somme_div = 0
7
       for i in range(1, n+1) :
8
            if n % i == 0 :
9
               nb_div += 1
10
                somme\_div += i
11
       if gcd(somme_div, n) == 1 :
12
           return True
13
       else :
14
            return False
\begin{PitonThonnyConsole} [IntroConsole={python 3.8.10}, Largeur=12cm] {}
#Run tpcapytale.py
est_duffy(6)
est_duffy(13)
est_duffy(265)
from random import randint
nb = randint(1,100000)
nb, est_duffy(nb)
\end{PitonThonnyConsole}
console \times
python 3.8.10
>>> #Run tpcapytale.py
>>> est_duffy(6)
False
>>> est_duffy(13)
True
>>> est_duffy(265)
True
>>>
>>> from random import randint
>>> nb = randint(1,100000)
>>> nb, est_duffy(nb)
(82773, False)
\begin{PitonThonnyConsole} [Largeur=8cm] {}
 [i**2 for i in range(50)]
\end{PitonThonnyConsole}
\mathsf{console} \times\\
Python 3.11.6 /usr/bin/python
>>> [i**2 for i in range(50)]
[0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100, 121,
144, 169, 196, 225, 256, 289, 324, 361, 400, 441, 484, 529, 576, 625, 676, 729, 784, 841, 900, 961,
1024, 1089, 1156, 1225, 1296, 1369, 1444, 1521,
1600, 1681, 1764, 1849, 1936, 2025, 2116, 2209, 2304, 2401]
```

4 Via lecture de fichiers

4.1 Création des fichiers, directement dans le document

```
\begin{scontents} [overwrite, write-out=testscript.py]
def calcul(n) :
    u = 0
    for i in range(n) :
        u = 3*u + 1
    return u
\end{scontents}
\begin{scontents} [overwrite, write-out=testpcode.txt]
Algorithme : calcul mental
Variables : nb1, nb2, resultat_saisi
Début
    nb1 \leftarrow randint (1, 10)
    nb2 \leftarrow randint (1, 10)
    Afficher(nb1 , " * ", nb2 , " = ? ")
Fin
\end{scontents}
```

4.2 Code python

```
\CodePitonFichier[Largeur=9cm,Filigrane,Lignes=false]{testscript.py}
\CodePitonFichier[Largeur=9cm,Filigrane]{testscript.py}
```

```
def calcul(n) :
    u = 0
    for i in range(n) :
        u = 3*u + 1
    return u
```

4.3 Pseudo-code

```
\PseudoCodePitonFichier[Largeur=\linewidth,Filigrane]{testpcode.txt}
\PseudoCodePitonFichier[Largeur=\linewidth,Filigrane,Lignes=false]{testpcode.txt}
```

```
Algorithme : calcul mental
Variables : nb1, nb2, resultat_saisi

Début
    nb1 + randint (1, 10)
    nb2 + randint (1, 10)
    Afficher(nb1, " * ", nb2, " = ? ")
    ...

Fin
```

4.4 Version Thonny

\PitonThonnyEditorFichier[Largeur=9cm] {testscript.py}