

05/10/2019

# Python pour l'ingénieur



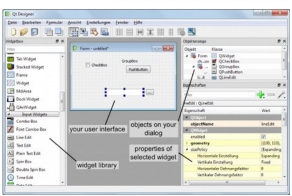
#### IHM avec PyQt

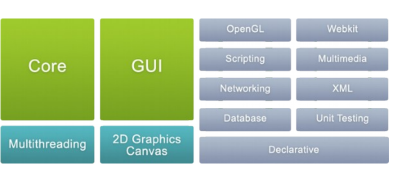
Module de formation

#### Introduction

- **Qt** est une bibliothèque de classes offrant entre autres des composants d'interface graphique appelés **widgets**.
- Qt est multi-plateformes (portable) et open-source (licence GNU LGPL permettant son utilisation légale et gratuite par des logiciels propriétaires).
- Qt est initialement écrit en langage C++.
- PyQt est un binding de Qt pour le langage Python.
  - PyQt n'est pas gratuit pour une utilisation commerciale
  - Autre binding Python de Qt : PySide
- Alternatives à Qt :
  - Python : Tk (intégré au langage), wxWidgets (wxPython)
  - C++: Gtk, wxWidgets, MFC (Microsoft), etc.







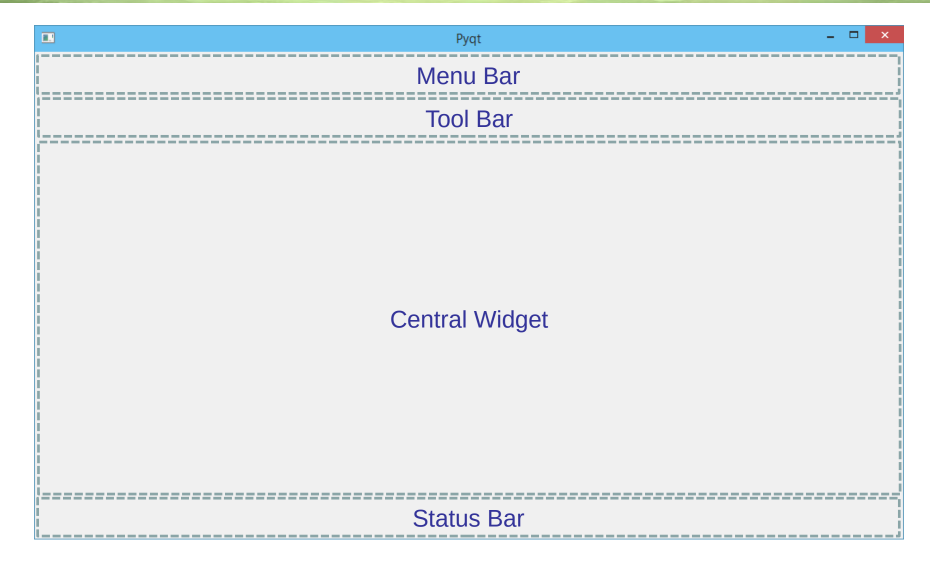
#### Ressources

- Version de Qt utilisée pour le cours : 5.12 (6 Décembre 2018)
- Site internet de Pyqt :
  - https://riverbankcomputing.com/software/pygt/intro
  - Documentation: <a href="https://www.riverbankcomputing.com/static/Docs/PyQt5/sip-classes.html">https://www.riverbankcomputing.com/static/Docs/PyQt5/sip-classes.html</a>
- Site internet de Qt :
  - http://qt-project.org/
  - Documentation: <a href="https://doc.gt.io/gt-5/reference-overview.html">https://doc.gt.io/gt-5/reference-overview.html</a>
- La documentation de PyQt n'est pas aussi complète que celle de Qt → il faut parfois se référer à celle de Qt (en C++, mais la transcription en Python est assez facile).

### Application minimale

```
import sys
from PyQt5.QtCore import *
from PyQt5.QtGui import *
from PyQt5.QtWidgets import *
class MaFenetre(QMainWindow):
    def __init__(self):
        super().__init__()
        self.setWindowTitle('Pyqt')
def main():
    app = QApplication(sys.argv)
    fenetre = MaFenetre()
    fenetre.show()
    app.exec()
if ___name__ == '___main___':
    main()
```

# Layout de QMainWindow



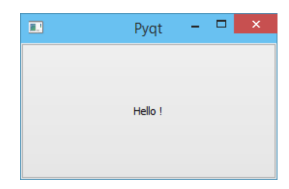
## Central Widget

- Central Widget = un objet dérivant de QWidget
  - Soit un widget prédéfini
  - Soit un widget personnalisé, défini par une classe dérivant de QWidget

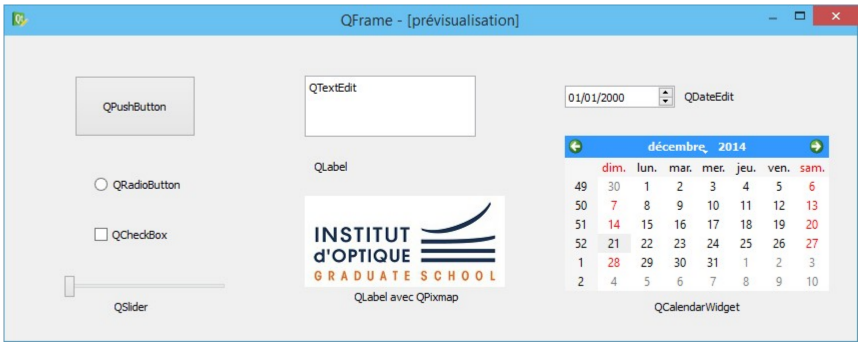
```
class MaFenetre(QMainWindow):
    def __init__(self):
        super().__init__()
        self.setWindowTitle('Pyqt')

button = QPushButton('Hello !')

self.setCentralWidget(button)
```

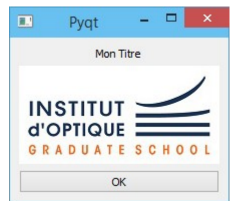


# Widgets prédéfinis



```
label = QLabel('Mon Titre', self)
label.setAlignment(Qt.AlignHCenter)
image = QLabel(self)
image.setPixmap(QPixmap('logo.jpg'))
bouton = QPushButton('OK', self)
```





# Widget personnalisé

```
class MonWidget(QWidget):
    def __init__(self, parent):
        super().__init__(parent)
        label = QLabel('Mon Titre', self)
        label.setAlignment(Qt.AlignHCenter)
        label.setGeometry(10, 10, 200, 20)
        image = QLabel(self)
        image.setPixmap(QPixmap('logo.jpg'))
        image.setGeometry(10, 30, 200, 100)
        bouton = QPushButton('OK', self)
        bouton.setGeometry(10, 150, 200, 20)
class MaFenetre(QMainWindow):
    def __init__(self):
        super().__init__()
        self.setWindowTitle('Pyqt')
        central_widget = MonWidget(self)
        self.setCentralWidget(central_widget)
        self.resize(250, 250)
```



#### Placement avec Layout

```
class MonWidget(QWidget):
    def __init__(self, parent):
        super().__init__(parent)
        layout = QVBoxLayout()
        label = QLabel('Mon Titre')
        label.setAlignment(Qt.AlignHCenter)
        image = QLabel()
        image.setPixmap(QPixmap('logo.jpg'))
        bouton = QPushButton('OK')
        layout.addWidget(label)
        layout.addWidget(image)
        layout.addWidget(bouton)
        self.setLayout(layout)
class MaFenetre(QMainWindow):
    def __init__(self):
        super().__init__()
        self.setWindowTitle('Pyqt')
        central_widget = MonWidget(self)
        self.setCentralWidget(central_widget)
```

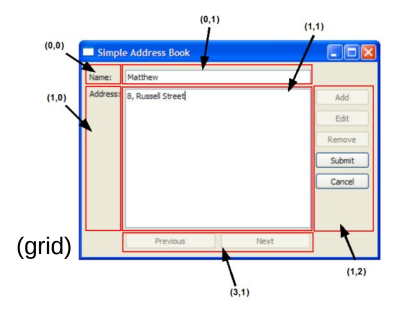


### Imbrication des Layouts

```
LayoutH
                                                          Python et Pyqt
                                                                 bouton haut droite
                                    LayoutV
                                                            bouton bas
class MonWidget(QWidget):
                                              2
    def __init__(self, parent):
        super().__init__(parent)
        bouton1 = QPushButton('bouton haut gauche')
        bouton2 = QPushButton('bouton haut droite')
        layouth = QHBoxLayout()
        layoutH.addWidget(bouton1)
        layoutH.addWidget(bouton2)
        bouton3 = QPushButton('bouton bas')
        layoutV = QVBoxLayout()
        layoutV.addLayout(layoutH)
        layoutV.addWidget(bouton3)
        self.setLayout(layoutV)
```

## Types de Layout

- QHBoxLayout
- QVBoxLayout
- QGridLayout
- QFormLayout





## Slot et Signal

Frame - [prévisualisation]

```
clic
                                                              dic sur le bouton!
class MonWidget(QWidget):
                                                    Cliquez
    def __init__(self):
         super().__init__()
         self.bouton = QPushButton('Cliquez', self)
         self.texte = QLineEdit(self)
         self.bouton.clicked.connect(self.on_bouton)
                           signal
                                                  slot (ou 'callback')
    def on_bouton(self):
         self.texte.setText('clic sur le bouton !')
```

Qt

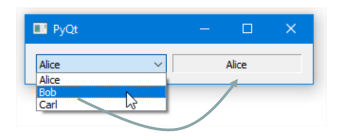
## Slot et Signal

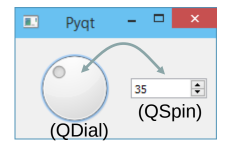
Un signal peut être accompagné d'une information émise

Ex: valueChanged(int) pour QSpinBox, QDial

Ex: currentTextChanged(str) pour QCombBox

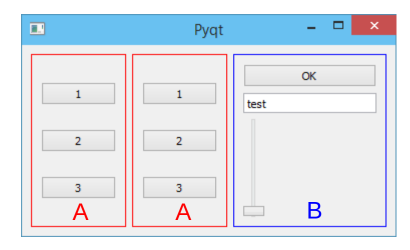
 Dans ce cas, la fonction callback doit avoir des arguments correspondant à ce qu'envoie le signal, pour réceptionner l'information émise :





# Fenêtre plus complexe

```
class MonWidgetA(QWidget):
    def __init__(self, parent):
        super().__init__(parent)
        layout = QVBoxLayout()
        layout.addWidget(QPushButton('1'))
        layout.addWidget(QPushButton('2'))
        layout.addWidget(QPushButton('3'))
        self.setLayout(layout)
class MonWidgetB(OWidget):
    def __init__(self, parent):
        super().__init__(parent)
        layout = QVBoxLayout()
        layout.addWidget(QPushButton('OK'))
        layout.addWidget(QLineEdit('test'))
        layout.addWidget(QSlider())
        self.setLayout(layout)
```



```
class MaFenetre(QMainWindow):
    def __init__(self):
        super().__init__()
        widget1 = MonWidgetA(self)
        widget2 = MonWidgetA(self)
        widget3 = MonWidgetB(self)
        layout = QHBoxLayout()
        layout.addWidget(widget1)
        layout.addWidget(widget2)
        layout.addWidget(widget3)
        widget = QWidget()
        widget.setLayout(layout)
        self.setCentralWidget(widget)
```

## Feuilles de style

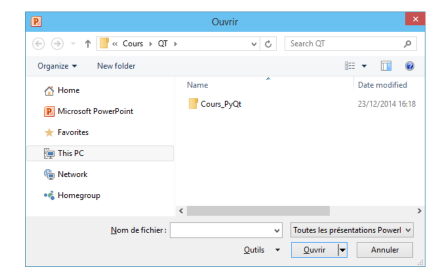
```
class MonWidgetA(QWidget):
    def __init__(self, parent):
        super().__init__(parent)
        self.setStyleSheet('QPushButton { font-weight: bold; font-size: 16px; }')
        layout = QVBoxLayout()
        layout.addWidget(QPushButton('1'))
        layout.addWidget(QPushButton('2'))
                                                           E ...
                                                                           Pyqt
        layout.addWidget(QPushButton('3'))
        self.setLayout(layout)
                                                               3
class MonWidgetB(QWidget):
    def __init__(self, parent):
        super().__init__(parent)
        self.setStyleSheet(' \
            QLineEdit { background-color: rgb(0,0,128); color: white; font-family: courier; } \
            OPushButton { background-color: rgb(0,128,0); }')
        layout = OVBoxLayout()
        layout.addWidget(QPushButton('OK'))
        layout.addWidget(QLineEdit('test'))
        layout.addWidget(QSlider())
        self.setLayout(layout)
                                                                       CSS3
```

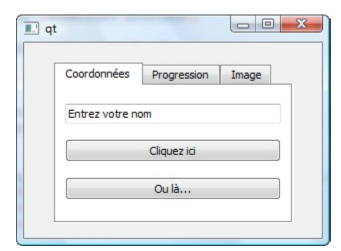
#### Menu déroulant

```
Pyqt
                                                        Fichier
                                                             Editer
                                                           Ouvrir
                                                           Sauvegarder
class MaFenetre(QMainWindow):
                                                           Quitter
    def __init__(self):
        super().__init__()
        menu1 = self.menuBar().addMenu('Fichier')
        action1 = OAction('Ouvrir', self)
        action1.triggered.connect(self.on_ouvrir)
        menu1.addAction(action1)
                                                          méthode de classe à définir
        action2 = QAction('Sauvegarder', self)
        action2.triggered.connect(self.on sauver)
        menu1.addAction(action2)
        action3 = QAction('Quitter', self)
        action3.triggered.connect(self.on_quitter)
        menu1.addAction(action3)
        menu2 = self.menuBar().addMenu('Editer')
```

# Quelques autres widgets de Qt

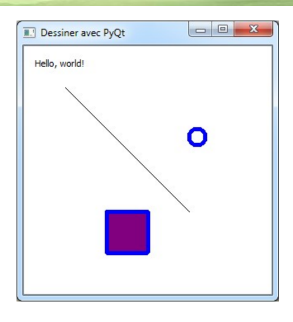
- Boites de dialogues usuelles
  - QMessageBox
  - QInputDialog
  - QFileDialog
- Widgets conteneurs
  - QGroupBox
  - QTabWidget
  - QStackedLayout
- Toolbar et Statusbar
  - QToolBar
  - QStatusBar
- Widgets complexes
  - QListView
  - QTreeView
  - QTableView





#### Dessiner

```
class MaScene(QGraphicsScene):
    """cette classe décrit la scène"""
    def __init__(self, parent):
        super().__init__(parent)
        self.setSceneRect(0, 0, 300, 300)
        texte = self.addText("Hello, world!")
        texte.setPos(10, 10)
        self.addLine(50, 50, 200, 200)
        stylo = QPen(Qt.blue, 5, Qt.SolidLine)
        self.addEllipse(200, 100, 20, 20, stylo)
        brosse = QBrush(QColor(128, 0, 128), Qt.SolidPattern)
        self.addRect(100, 200, 50, 50, stylo, brosse)
class MaVueGraphique(QGraphicsView):
    """cette classe fait le rendu (= dessin) de la scène"""
    def __init__(self, parent):
        super().__init__(parent)
        scene = MaScene(self)
        self.setScene(scene)
class MaFenetre(QMainWindow):
   def __init__(self):
       super(). init ()
       self.setWindowTitle("Dessiner avec PyQt")
       vue = MaVueGraphique(self)
       self.setCentralWidget(vue)
```



#### Clavier et Souris

 Toute classe dérivée de QWidget peut redéfinir des fonctions héritées pour réagir aux événements clavier et souris, par exemple :

- keyPressEvent()
  - appelée lorsque qu'une touche du clavier est pressée.
- mousePressEvent()
  - appelée lorsqu'un bouton de la souris est cliqué.

```
def mousePressEvent(self, mouseevent):
    self.x = mouseevent.scenePos().x()
    self.y = mouseevent.scenePos().y()
```

#### Timer

- Un timer permet de déclencher l'appel d'une fonction à intervalles de temps réguliers.
- La classe Qt pour créer un timer est QTimer

```
def afficher():
    print("bonjour")

app = QApplication(sys.argv)
timer = QTimer()
timer.timeout.connect(afficher)
# répétition toutes les 1000 millisecondes
timer.start(1000)
app.exec()
```

```
class MonTimer(QTimer):
    def __init__(self):
        super().__init__()
        self.timeout.connect(self.ontimer)

def ontimer(self):
        print("bonjour")

app = QApplication(sys.argv)
timer = MonTimer()
# répétition toutes les 1000 millisecondes
timer.start(1000)
app.exec()
```

timer.stop() permet d'arrêter le timer

#### Exercice

#### • <u>1<sup>re</sup> partie</u>

- Créer une classe (scène) affichant une image de carte. addPixmap(QPixmap("carte.png"))



- La classe contient une fonction permettant de repositionner cette carte à l'endroit où on clique.
- La classe contient une fonction permettant de créer une 2<sup>e</sup> carte quand on appuie sur la touche 'c'.
- La classe contient une fonction permettant de déplacer la 2<sup>e</sup> carte quand on appuie sur les flèches du clavier.

#### 2<sup>e</sup> partie

- La classe contient un timer permettant d'animer la première carte, en modifiant sa position de quelques pixels à intervalles de temps réguliers.
- La classe contient une fonction permettant de mettre l'animation en pause quand on appuie sur la touche 'p'.