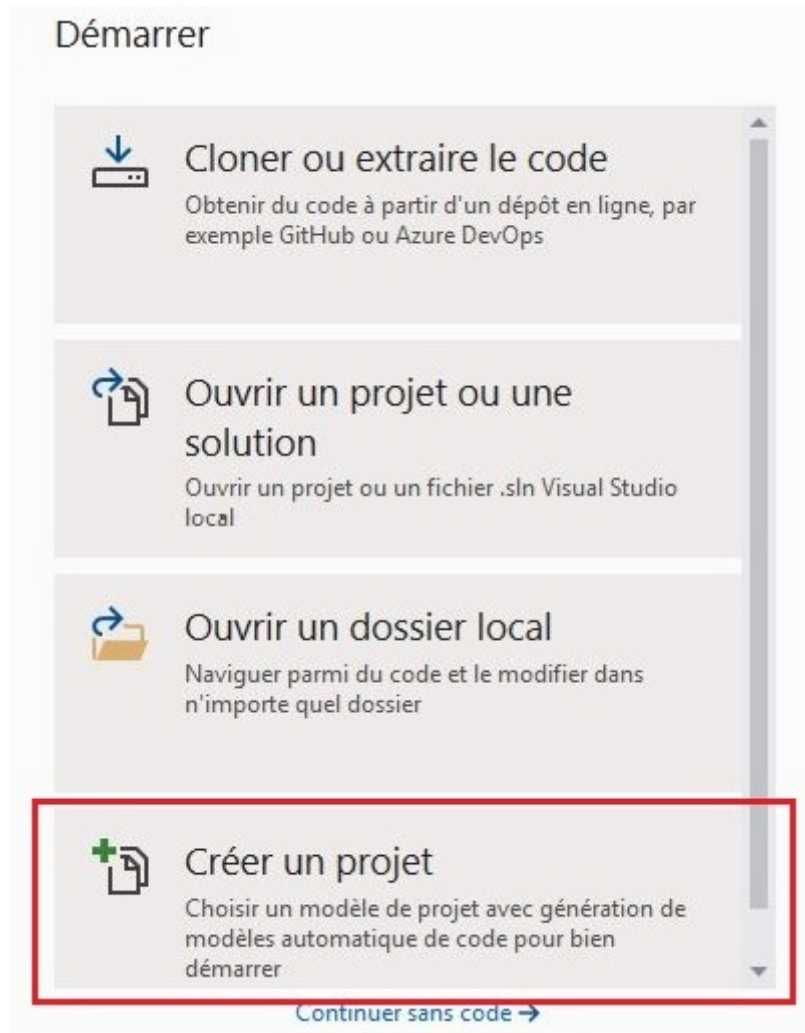


Les objets graphiques d'une application de bureau en C#

Créer un projet de type application de bureau

- Lancez Visual Studio.
- Dans la fenêtre de démarrage, cliquez sur **Créer un projet**



- Sélectionnez dans les critères de recherches **C#**, **Toutes les plateformes** et **Bureau**.
- Cliquez dans la liste sur **Application Windows Forms (.NET Framework)**.
- Cliquez sur **Suivant**.

Search bar: | 🔍

Tout effacer

C# Toutes les plateformes Bureau

Application Windows Forms (.NET Framework)
Projet de création d'une application avec une interface utilisateur Windows Forms (WinForms)

C# Windows Bureau

Application WPF (.NET Framework)
Application cliente Windows Presentation Foundation

C# Windows Bureau

WPF App (.NET Core)
Application cliente Windows Presentation Foundation

C# Windows Bureau

WPF Custom Control Library (.NET Core)
Bibliothèque de contrôles personnalisés Windows Presentation Foundation

C# Windows Bureau Bibliothèque

WPF User Control Library (.NET Core)
Bibliothèque de contrôles utilisateur Windows Presentation Foundation

C# Windows Bureau Bibliothèque

Windows Forms App (.NET Core)

Retour Suivant

- donnez un nom au projet, choisissez l'emplacement et cliquez sur **Créer**.

Configurer votre nouveau projet

Application Windows Forms (.NET Framework) C# Windows Bureau

Nom du projet

MonAppliBureau

Emplacement

G:\test\testVisualStudio2019\

Nom de la solution ⓘ

MonAppliBureau

☐ Placer la solution et le projet dans le même répertoire

Framework

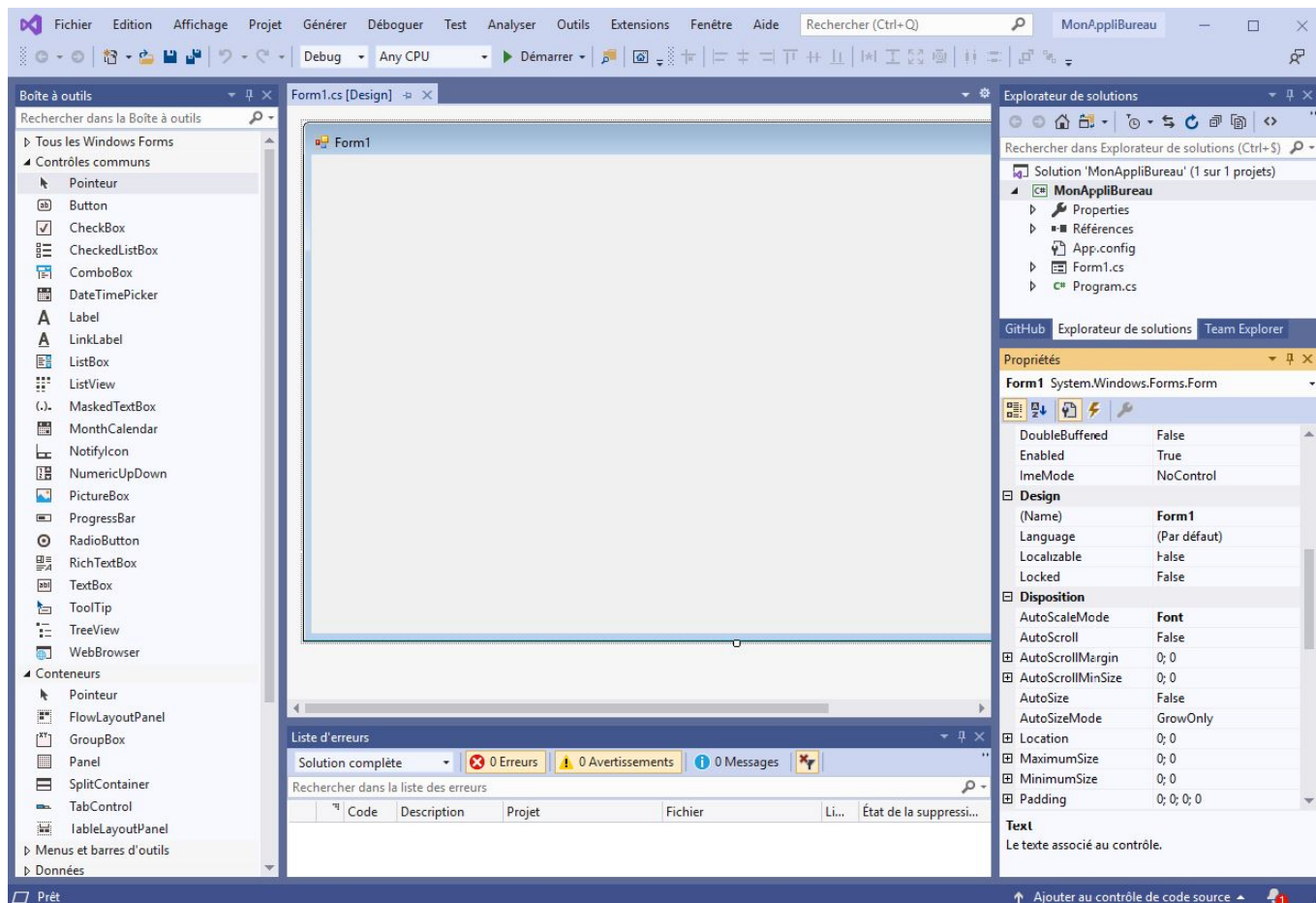
.NET Framework 4.7.2

Retour Créer

Découvrir les objets graphiques

Après ouverture du projet, obtenez la fenêtre suivante :

- en activant la **boîte à outils** à partir du menu **Affichage** ;
- en sélectionnant la **boîte à outils** puis en choisissant **Ancrer** dans le menu **Fenêtre**.



Les différentes parties de l'interface

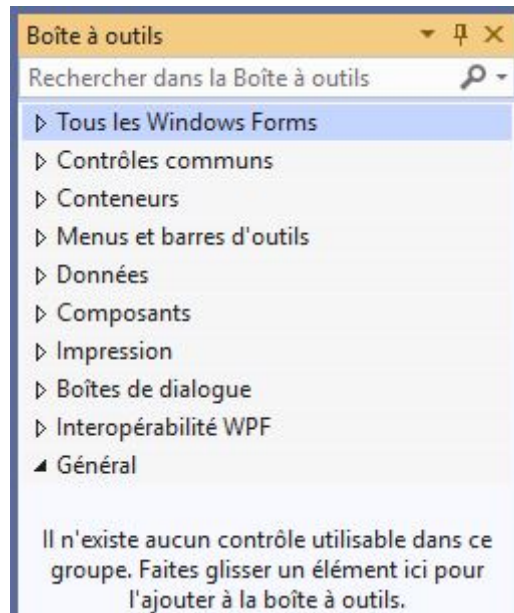
- **Au centre** : la **zone de visualisation** de l'interface.
- **A gauche** : la liste des **objets graphiques** qui peuvent être utilisés pour construire l'interface.
- **A droite en haut** : l'**explorateur de solutions**.
- **A droite en bas** : la liste des **propriétés** de l'objet graphique sélectionné (actuellement, c'est la fenêtre complète qui est sélectionnée).

Catégories d'objets

A gauche, les objets graphiques sont regroupés par catégories qui peuvent s'ouvrir et se fermer avec la petite flèche triangulaire.

Voici une visualisation des catégories fermées, et leur rôle :

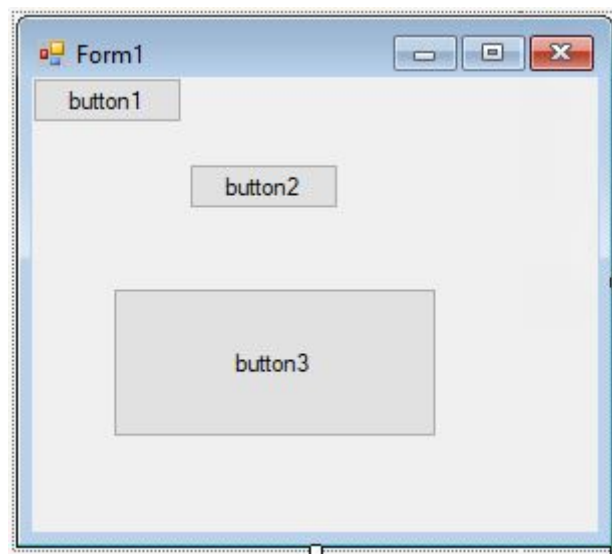
- **Tous les Windows Forms** : tous les objets graphiques.
- **Contrôles communs** : objets graphiques simples, directement **contrôlables** (bouton, zone de texte...).
- **Conteneurs** : objets graphiques pouvant contenir d'autres objets graphiques.
- **Menus et barres d'outils** : objets graphiques regroupant des commandes (sous forme de menus ou barres d'outils).
- **Données** : objets d'accès à des données (par exemples une base de données).
- **Composants** : objets permettant des opérations spécifiques (par exemple Timer qui permet de déclencher du code à intervalle régulier).
- **Impression** : objets graphiques liés à l'impression (par exemple une boîte de dialogue pour choisir une imprimante).
- **Boîtes de dialogue** : objets graphiques permettant la sélection ou l'enregistrement de fichiers, la création d'une couleur, le choix d'une police d'écriture.



Sélection et positionnement d'un objet

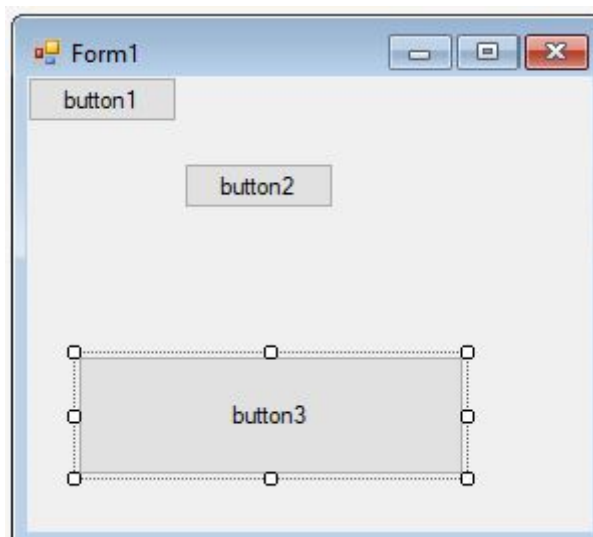
Il existe plusieurs méthodes pour mettre un objet graphique dans la fenêtre :

- **Double cliquer** sur l'objet graphique (il aura une taille par défaut et sa position sera le coin haut gauche, ou décalé si un objet est déjà présent).
- **Sélectionner** l'objet graphique et le faire glisser dans la fenêtre pour choisir sa position (en revanche il aura la taille par défaut).
- **Cliquer une fois** sur l'objet puis cliquer à l'endroit voulu dans la fenêtre, en gardant le clic enfoncé, et **ouvrir** l'objet directement le dimensionner.



Une fois l'objet posé, il est possible de le déplacer simplement en le sélectionnant et en le déplaçant avec la souris ou les flèches.

De même, il est possible de changer sa taille en sélectionnant l'objet puis en cliquant sur un des 8 petits carrés blancs qui l'entourent et en faisant glisser le carré.



Accès aux propriétés et événements

Chaque objet graphique possède des propriétés et des événements.

Il est possible de voir leur liste soit triée par ordre alphabétique, soit par catégorie.

Propriétés

- Les propriétés décrivent l'objet graphique.
- Elles concernent son apparence, son comportement, sa disposition, etc.
- La plupart des propriétés se retrouvent dans tous les types d'objets graphiques (position, taille, accessibilité...), certaines se retrouvent uniquement dans certains types d'objets (texte...) et enfin certaines sont spécifiques à un type d'objet.

Exemple :

La propriété Text, pour un objet de type Button, permet de spécifier le texte qui doit s'afficher sur le bouton.

Événements

Les événements représentent les possibilités d'interactions sur un objet graphique. Ils peuvent être activés afin de permettre l'exécution automatique d'une procédure événementielle.

Exemple :

L'événement Click, sur un objet de type Button, permet l'exécution de la procédure événementielle associée au bouton concerné, dès que l'utilisateur clique sur ce bouton.

Nom d'un objet graphique

- Chaque objet graphique créé doit posséder un nom unique qui permet de l'utiliser dans le code.
- Dans la liste des propriétés, ce nom se trouve dans la catégorie **Design**, avec l'étiquette **(name)**. Les parenthèses sont essentiellement là pour signaler que ce n'est en fait pas une propriété de l'objet : c'est directement son nom.
- Lors de la création de l'objet graphique, un nom par défaut est donné. Il est constitué du nom du type de l'objet, suivi d'un numéro séquentiel. Il est recommandé de le changer lorsque l'objet doit être utilisé dans le code.

Classiquement, les règles de nommage suivantes sont alors appliquées :

- camelCase ;
- les 3 premières lettres représentent le type de l'objet ;
- les lettres suivantes son nom explicite.

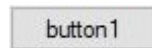
Exemple :

btnEnregistrer pour un objet graphique de type Button et qui permet d'enregistrer.

Présentation de quelques objets

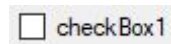
Button

Bouton de commande permettant d'exécuter une procédure événementielle.



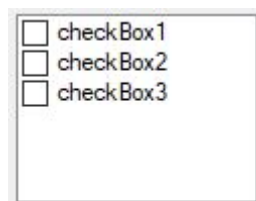
CheckBox

Case à cocher permettant de sélectionner ou non une information.



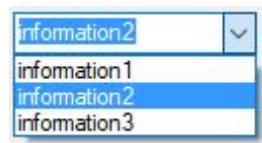
CheckedListBox

Liste de cases à cocher.



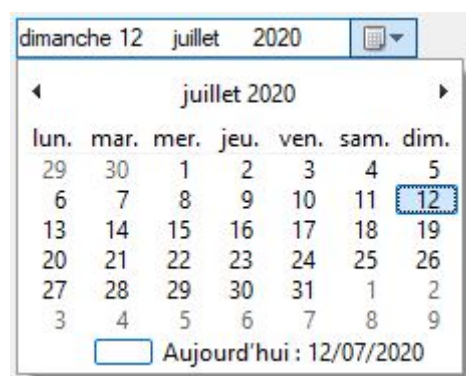
ComboBox

Liste d'informations dont une seule est visible à la fois.



DateTimePicker

Sélection d'une date avec un calendrier.



Label

Texte simple

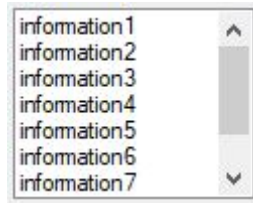


LinkLabel

Texte avec lien hypertexte.

[linkLabel1](#)**ListBox**

Liste d'informations dont plusieurs lignes sont visibles et une ou plusieurs lignes peuvent être sélectionnées.

**NumericUpDown**

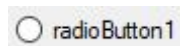
Sélection d'un entier dans une plage de valeurs.

**PictureBox**

Image.

**RadioButton**

Bouton radio permettant la sélection ou non (généralement regroupé avec d'autres boutons radios, sachant qu'un seul peut être sélectionné à la fois).

**TextBox**

Zone de saisie de texte.

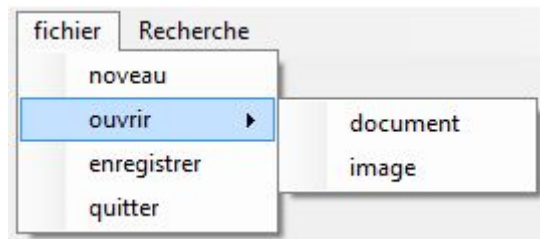
**GroupBox**

Conteneur d'objets.



MenuStrip

Menu pouvant contenir des entrées de premier niveau et plusieurs niveaux de sous-entrées. Chaque entrée peut déclencher l'exécution d'une procédure événementielle.



From:
/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:
[/doku.php/bloc1/objetgraphique](#)

Last update: 2021/11/30 22:49

