

MATLAB PROGRAMMATION ORIENTÉE OBJET

En complément des types de données dédiés au calcul numérique, Matlab fournit à l'utilisateur la possibilité de travailler sur des « objets », l'autorisant ainsi à créer de nouveaux types de donnée, ayant leurs propres méthodes et propriétés. Cette notion étend considérablement le champ des développements réalisables dans l'environnement Matlab. Cette formation expose les concepts et les techniques relatifs à la programmation orientée objet (POO) avec Matlab.

OBJECTIFS

Objectifs pédagogiques

Comprendre la mise en œuvre de la programmation orientée objet dans Matlab
Créer, utiliser des objets

Bénéfices attendus

Développer des objets spécifiques à son domaine d'activité

PUBLIC

Public concerné

Ingénieur, programmeur

Niveau du stage

Stage de perfectionnement

Sujet général

Pour suivre la formation

Maîtrise de la programmation sous Matlab

Connaissance des concepts de la programmation orientée objet

Formation Matlab : programmation avancée (MA-PA)

CONTENU

Découvrir les objets dans Matlab

L'exemple des objets graphiques

Créer un nouvel objet

Constructeur - Instanciation : appel du constructeur

Définir les méthodes de l'objet

Méthodes indispensables - Méthodes supplémentaires

Surcharger les fonctions et les opérateurs

Notion de surcharge - Mise en œuvre - Intérêt et application

S'initier à la notion d'héritage

Notion d'héritage - Mise en œuvre - Intérêt et application

DÉROULEMENT DE LA FORMATION

Une fois les concepts d'objet posés, la formation s'appuie principalement sur un exemple de développement d'objet. Le formateur fournira aux stagiaires un squelette de codage qu'ils devront étoffer au fur et à mesure de la formation.

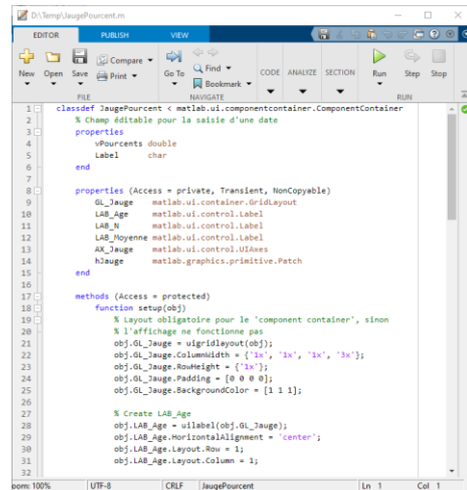
ORGANISATION

Durée : 1 jour

Nombre de participants : de 2 à 6 personnes

Date et lieu à définir ensemble

Dans le cas de formation à la carte, l'exemple pourra être choisi et développé spécialement pour l'entreprise.



```

1 classdef JaugePourcent < matlab.ui.componentcontainer.ComponentContainer
2
3     % Champ éditable pour la saisie d'une date
4     properties
5         vPourcents double
6         LAB_Age char
7     end
8
9     properties (Access = private, Transient, NonCopyable)
10        GL_Jauge matlab.ui.container.GridLayout
11        LAB_Age matlab.ui.control.Label
12        LAB_N matlab.ui.control.Label
13        LAB_Moyenne matlab.ui.control.Label
14        AN_Jauge matlab.ui.control.UIDelegate
15        hJauge matlab.graphics.primitive.Patch
16    end
17
18    methods (Access = protected)
19        function setup(obj)
20            % Layout obligatoire pour le 'component container', sinon
21            % l'affichage ne fonctionne pas
22            obj_GL_Jauge = uicontrol(obj);
23            obj_GL_Jauge.ColumnWidth = {'3x', '3x', '3x', '3x'};
24            obj_GL_Jauge.RowHeight = {'3x'};
25            obj_GL_Jauge.Padding = [0 0 0];
26            obj_GL_Jauge.BackgroundColor = [1 1 1];
27
28            % Create LAB_Age
29            obj_LAB_Age = uicontrol(obj_GL_Jauge);
30            obj_LAB_Age.HorizontalAlignment = 'center';
31            obj_LAB_Age.Layout.Row = 1;
32            obj_LAB_Age.Layout.Column = 1;
33        end
34    end
35 end
  
```

Licence logicielle
Matlab

