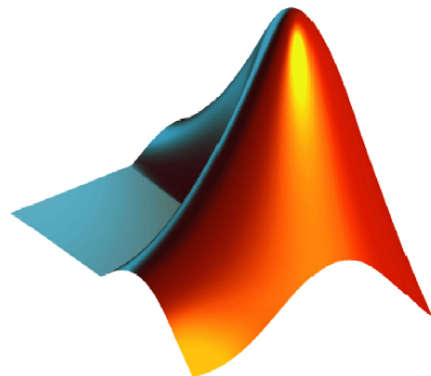




```
21 - while(1)
22 -
23 -     %% Get values from screen
24 -
25 -     % Display original image
26 -     figure(1);
27 -     imshow(imm); axis on;clc;
28 -     [xi,yi,P]=impixel;
29 -
30 -     % Extraction de la valeur
31 -     ValOut = Pixel2Action( xi,yi );
32 -
33 -     %% Send data to ARDUINO
34 -
35 -     Startt='#';      % Caractère de début de Tx
36 -     Endd='*';       % Caractère de fin de Tx
37 -     WriteData(ValOut,Startt,Endd, SerialCOM); % Transmission de données
38 -
39 - end
40 -
```



1. **Cours 1 | Modélisation et simulation des systèmes Multi-Physique avec MATLAB**
2. **Cours 2 | Outils de programmation pour les mathématiques**
3. **Cours 3 | Une brève introduction à Matlab**
4. **Cours 4 | Prise en main du logiciel Matlab**
5. **Cours 5 | Introduction à MATLAB**
6. **Cours 6 | Manuel Matlab**
7. **Cours 7 | Débuter avec matlab**



8. **Cours 8 | Outils Mathématiques et utilisation de Matlab**

9. **Cours 9 | Introduction à MATLAB et Simulink**

Tout les cours électronique

