



Lien de la vidéo: [Matlab #6: Les 4 fonctions des Graphiques 2D](#)

- Affichage 2D: $f(x,y)$ - Matrice 2D
- 1. `mesh()`
- 2. `surf()`
- 3. `imshow()` - [0,1]
- 4. `image()` - [0, 255]
- Ex1: `magic(N)` - Matrice NxN
 - Valeurs entières de 1 à N^2
 - $\text{sum}(\text{ligne}) = \text{sum}(\text{colonne}) = \text{sum}(\text{diagonale})$, $N > 2$
- Ex2: `% rand()` - Bruit uniforme

Dernières réalisations



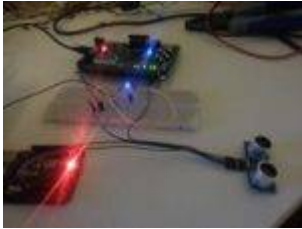
Ard

Arduino #17: les 4 qualités
d'une variable



Ana

Analyse de Fourier d'un
circuit électronique -
Filtre passe-bas RC -
Partie 1/2



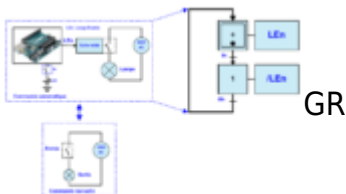
Proj

et électronique FPGA 4
#2/3 : Capteur de
distance ultrasonique à
base du FPGA & Arduino



Proj

ets Matlab &
Microcontrôleur #1:
Commande graphique
d'une matrice des LEDs
avec Matlab et Arduino



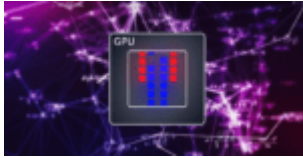
GR

AFCET | Arduino #17:
Initialisation des étapes
et les entrées sorties



Horl

oge tactile avec VHDL



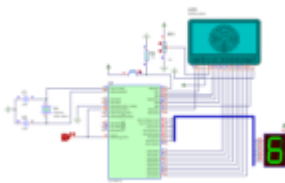
C'e

st quoi la différence
entre CPUs, GPUs,
FPGAs et ASICs



Ard

duino #14: les tableaux
2D



Des

cription du projet (Codes
+ Montage) +
Téléchargement du
projet complet

[Total : 0 Moyenne : 0/5]

Articles

- [Matlab #10: Implémentation et Affichage d'une fonction 3D - Sinus 3D](#)
- [Matlab #12: Les fonctions récursives](#)
- [Arduino #34: PWM Comment mesurer la valeur moyenne et la valeur efficace d'un signal PWM](#)
- [Projet ordonnancement des tâches avec Arduino](#)
- [Arduino #33: Comment mesurer le temps d'exécution - deux techniques](#)
- [Projet commander une carte Arduino avec Smartphone \(sans Modem\)](#)



- [Projet lampe tactile avec Arduino](#)