



MATLAB

DOCUMENTS RESSOURCES

Table des matières

Fiche 1	Ouverture de Matlab	. 2
Fiche 2	Environnement Simulink	. 3
Fiche 3	Modélisation causale (Schéma-Blocs)	. 4
Compo	sants de base	. 4
Signa	aux d'entrée	. 4
Somi	mateur	. 4
Fonc	tions de transfert	. 4
Affic	hage	. 4
Fiche 4	Modélisation causale (multiphysique)	. 5
Dom	aine électrique	. 5
	Ces	
Com	posants électriques	. 5
Com	posants mécaniques	. 5
,	S	
	Mesure sur les courbes	

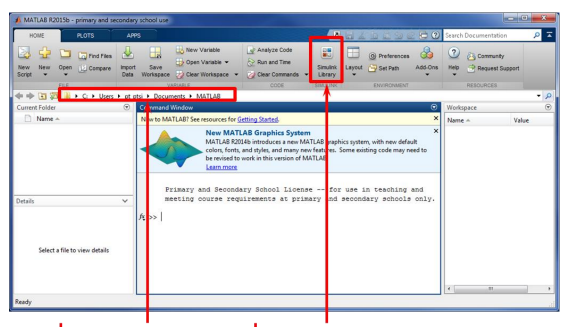


Fiche 1 OUVERTURE DE MATLAB

Matlab est un logiciel de programmation et de simulation permettant de réaliser un très grand nombre de tâches :

- programmation;
- simulation;
- analyse d'image;
- réalisation d'interface graphique ;
- tracé de courbes ;
- etc.
- 1. Ouvrir Matlab.
- 2. Choisir le dossier dans lequel vous souhaitez travailler.
- 3. Ouvrir Simulink.
- 4. Ouvrir le fichier souhaité ou en créer un nouveau.

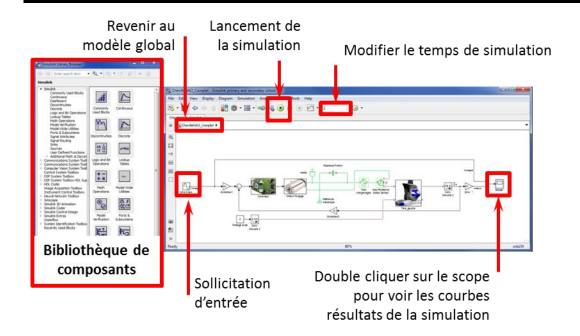
Lancer Matlab 20xxx



1. Choisir le répertoire de travail (Le répertoire du modèle de la cheville par exemple) 2. Ouvrir l'environnement de simulation : Simulink



Fiche 2 ENVIRONNEMENT SIMULINK



Double cliquer sur un bloc pour l'explorer ou pour modifier ses caractéristiques





Fiche 3 Modelisation causale (Schema-Blocs)

Composants de base

Signaux d'entrée

Pour accéder aux composants, ouvrir la bibliothèque de composants (Library Browser). Pour les schéma-blocs, tous les composants sont dans le menu Simulink.

Simulinle

- ▶ Fixed-Point Designer
- ▶ Fixed-Point Designer HDL Support
- ▶ HDL Coder
- Simscape
- ▶ Simulink 3D Animation
- ▶ Simulink Coder
- ▶ Simulink Extras
- ▶ Simulink Support Package for Arduino ...
 - Stateflow

Constituants	Représentation	Palette	Paramètres
			Step time : Temps de départ.
Échelon (STEP)	Step	Simulink ▶ Sources ▶ Step	Initial value : valeur initiale
			Final value: valeur finale
Pampa (Pamp)	Ramp	Simulink ▶ Sources ▶ Ramp	Slope : pente de la rampe
Rampe (Ramp)			Start time : temps de départ
			Amplitude : amplitude du sinus
Sinus (Sine Wave)	Sine Wave	Simulink ▶ Sources ▶ Sine Wave	Frequency; Pulsation du sinus
,			$\omega=2\pi f=\frac{2\pi}{T}$

Sommateur

Constituants	Représentation	Palette	Paramètres
Sum	X÷_>	Simulink ► Commonly Used Blocks ► Sum	List of signs : +- pour un soustracteur.

Fonctions de transfert

Constituants	Représentation	Palette	Paramètres
Transfer Fcn Fonction de transfert	$\frac{1}{s+1}$	Simulink ▶ Continuous ▶ Transf ert Fcn	Numerator or denominateur coefficients : $[2\ 0\ 1]$ pour $2p^2+1$.

Affichage

Constituants	Représentation	Palette	Paramètres
Scope	Scope	Simulink ▶ Sources ▶ Step	Possibilité d'ajouter des courbes File > Number of input ports



Fiche 4 MODÉLISATION CAUSALE (MULTIPHYSIQUE)



Pour accéder aux composants, ouvrir la bibliothèque de composants (Library Browser). Pour les schéma-blocs, tous les composants sont dans le menu **Simscape**. Suivant les domaines physiques rencontrés, les principaux blocs à utiliser seront dans le sous-menu **Foundation Library.**

- ▼ Simscape
 - ▼ Foundation Library
 - > Electrical
 - > Gas
 - > Hydraulic
 - > Isothermal Liquid
 - > Magnetic
 - > Mechanical
 - > Moist Air
 - > Physical Signals
 - > Thermal
 - > Thermal Liquid
 - > Two-Phase Fluid

Utilities

Domaine électrique

Sources

Constituants	Représentation	Palette	Paramètres
Source de tension	DC Voltage Source	Simscape ▶ Fondation Library ▶ Electrical ▶ Electrical Sources	Constant Voltage : tension constante de commande [V]
Source de tension contrôlée	Voltage-Controlled Voltage Source	Simscape ▶ Fondation Library ▶ Electrical ▶ Electrical Sources	Constant Voltage : tension constante de commande [V]

Composants électriques

Constituants	Représentation	Palette	Paramètres
Danistan	a [±] ////-a	Simscape ▶ Fondation	
Resistor	Resistor	Library ▶ Electrical ▶ Electrical Elements	
loo diyaka o		Simscape ▶ Fondation	
Inductor	Inductor	Library ▶ Electrical ▶ Electrical Elements	
Electrical Reference	1	Simscape ▶ Fondation	
Electrical Reference	Electrical Reference	Library ▶ Electrical ▶ Electrical Elements	
Rotational Electromechanical Converter	Rotational Electromechanical Converter	Simscape ▶ Fondation Library ▶ Electrical ▶ Electrical Elements	
Current Sensor	a A	Simscape ▶ Fondation Library ▶ Electrical ▶ Electrical Sensors	
Voltage Sensor	V	Simscape ▶ Fondation Library ▶ Electrical ▶ Electrical Sensors	

Composants mécaniques

	<u> </u>		
Constituants	Représentation	Palette	Paramètres



1		
	Simscape ▶ Fondation	
Inertia	Library ▶ Mechanical ▶ Rotation	
	al Elements	
Mechanical	Simscape ▶ Fondation	
Rotational	Library ▶ Mechanical ▶ Rotation	
Reference	al Elements	
	Simscape ▶ Fondation	Dádicatació i Daga antida vádication
Gear box	Library ▶ Mechanical ▶ Mechani	Réducteur : Rapport de réduction
	sms	supérieur à 1.
Ideal Rotational	Simscape ▶ Fondation	Port w: vitesse de rotation
Motion Sensors	Library ▶ Mechanical ▶ Electrica	Doub A . a setting an available
Widton Schools	l Sensors	Port A: position angulaire

Outils

Constituants	Représentation	Palette	Paramètres / Commentaires
Solver Configuration	Simscape ▶ Utilities	Indispensable pour que votre simulation fonctionne.	
PS-Simulink port		Simscape ▶ Utilities	« Conversion » d'un signal physique en signal simulink.
converter			Indispensable pour afficher une courbe
Simulink-PS port converter		Simscape ▶ Utilities	« Conversion » d'un signal simulink en signal physique.



Fiche 5 MESURE SUR LES COURBES

