



MATLAB

DOCUMENTS RESSOURCES

Table des matières

Fiche 1 Ouverture de Matlab	
Fiche 2 Environnement Simulink	3
Composants de base :	
Signaux d'entrée	
Affichage	

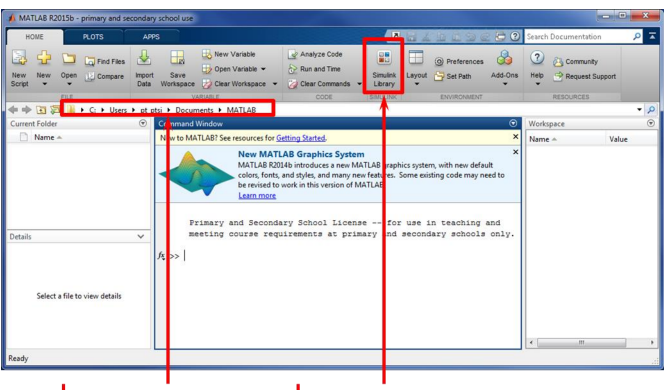


Fiche 1 OUVERTURE DE MATLAB

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 Matlab_ChevilleNAO.
- 3. Ouvrir Simulink.
- 4. Ouvrir le fichier ChevilleNAO_Complet.slx.

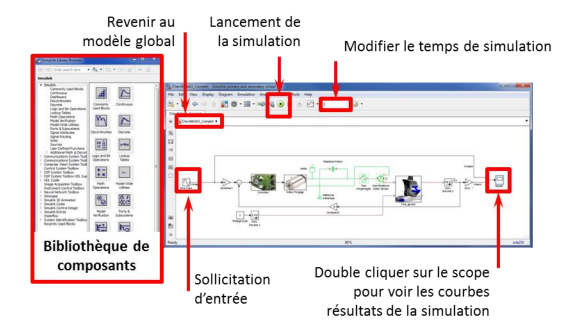
Lancer Matlab 2015b



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.

Simulink

- 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
	544		Final value : valeur finale
Rampe (Ramp)	/ ▶	Simulink ▶ Sources ▶ Ramp	Slope : pente de la rampe
Kampe (Kamp)	Ramp	Simulific P Sources P Kamp	Start time : temps de départ
Sinus (Sine Wave)) A	Simulink ▶ Sources ▶ Sine Wave	Amplitude : amplitude du sinus
			Frequency; Pulsation du sinus
	Sine Wave		$\omega=2\pi f=\frac{2\pi}{T}$

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
	a [±] ////-a	Simscape ▶ Fondation	
Resistor		Library ▶ Electrical ▶ Electrical	
	Resistor	Elements	
	.±~~:	Simscape ▶ Fondation	
Inductor		Library ▶ Electrical ▶ Electrical	
	Inductor	Elements	
	<u> </u>	Simscape ▶ Fondation	
Electrical Reference		Library ▶ Electrical ▶ Electrical	
	Electrical Reference	Elements	
Detetional	÷	Cimerana & Fondation	
Rotational	4 4	Simscape ▶ Fondation	
Electromechanical	Rotational	Library ▶ Electrical ▶ Electrical	
Converter	Electromechanical Converter	Elements	

Conversion électromécanique

Constituants	Représentation	Palette	Paramètres
Sum		Simulink/Commonly Used Bloks/Sum	List of signs : +- pour un soustracteur.

Composants mécaniques

Constituants Représentation Palette Paramètres	
--	--



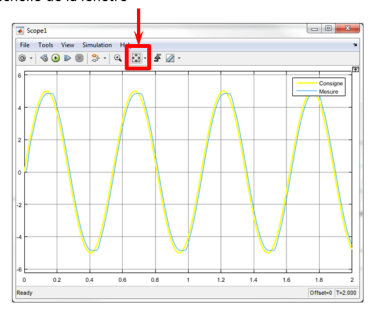
soustracteur.

Bloks/Sum



Fiche 5 MESURE SUR LES COURBES

Mettre les courbes à l'échelle de la fenêtre



Afficher les curseurs de

